

**Приложение. Бланки инвентаризации источников выбросов
загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Донской ГОК

филиал АО «ТНК Казхром»

Бектыбаев А.А.

(подпись)

"10" 10 2024 г.

М.П.



БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

ЭРА v3.0

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

Наименование производства номер цеха, участка и т.д.	Номер источ- ника загряз- нения атм-ры	Номер источ- ника выде- ления	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код ЗВ (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделен, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) ДОФ-1 Дробильно- обогащительная фабрика	0001	0001 01	АТУ-1	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	239.928715535
	0002	0002 01	АТУ-2	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	82.3170899108
	0003	0003 01	АТУ-3	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	63.392

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0004	0004 01	АТУ-4	аспирация	24	4600	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	33.5187544232
	0005	0005 01	АТУ-5	аспирация	24	4600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	40.8125
	0006	0006 01	АТУ-6	аспирация	24	4600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	40.727341965
	0007	0007 01	АТУ-7	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	37.3093333333

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0008	0008 01	АТУ-8	аспирация	24	7600	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	64.9572649573
	0009	0009 01	АТУ-9	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	50.8024263432
	0010	0010 01	АТУ-10	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	44.251
	0011	0011 01	АТУ-11	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	32.779
	0012	0012 01	АТУ-12	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	34.531

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0013	0013 01	АТУ-13	аспирация	24	7600	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	83.9136752137
	0015	0015 01	АТУ-15	аспирация	24	7600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	24.662
	0016	0016 01	АТУ-17	аспирация	24	3500	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	31.1616650532
	0017	0017 01	АТУ-19	аспирация	24	3500	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	16.4645441389
	0018	0018 01	АТУ-20	аспирация	24	3500	Пыль неорганическая,	2909 (13.4653061224

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0019	0019 01	АТУ-21	аспирация	24	3500	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5) 2909 (0.5)	 9.56
	0020	0020 01	АТУ-22	аспирация	24	3500	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	14.9524861878
	0021	0021 01	МПС-60. Сушильная печь №1.	сушка концентрата	20	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5)	84.816 13.7347 13.68 136.8 629.28

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0021	0021 02	МПС-60. Барабан №2, 3	сушка концентрата	20	3800	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2909 (0.5)	84.816 13.7347 13.68 136.8 629.28
	6002	6002 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.549 0.549
	6002	6002 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1)	0.689 0.252 0.336 0.1344 0.1344

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.1344
	6002	6002 03	Эмаль ПФ-266	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.016 0.024
	6002	6002 04	Светоотражающая краска	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.59757 0.29886 0.1046 0.04487 0.22497 0.14943 0.07554
	6002	6002 05	эмаль ПФ-1217	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.018 0.018
	6003	6003 01	Открытый склад руды 10-160 мм (участок №6,7,8)	разгрузка, хранение и отгрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	15.09
	6005	6005 01	Открытый склад концентрата 10-	разгрузка, хранение и	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	15.377

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6007	6007 01	160 мм Открытый склад руды 0-10 мм (участок №3,4,5)	отгрузка концентрата разгрузка, хранение, и отгрузка руды	24	8760	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	36.863
	6009	6009 01	Открытый склад руды 160-300 мм	разгрузка, хранение и отгрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.78
	6011	6011 01	Открытый склад хвостов 10- 160 мм	разгрузка, хранение и отгрузка хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	9.6
	6013	6013 01	Закрытый склад брикетов	разгрузка, хранение и отгрузка брикетов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	0.37

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6015	6015 01	Открытый склад облоя	разгрузка, хранение и отгрузка облоя	24	8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.829
	6021	6021 01	Весовая	разгрузка, хранение и отгрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	9.28
	6330	6330 01	Закрытый склад силикат-глыбы	разгрузка, хранение и отгрузка силикат-глыбы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0729
	6331	6331 01	Склад концентрата 0-3 мм (6 путь)	разгрузка, хранение, и отгрузка концентрата	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	3.026
	6333	6333 01	Склад концентрата 3-10 мм (7 путь)	разгрузка, хранение, и отгрузка концентрата	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	1.929

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6335	6335 01	Склад руды 0-10 мм. ЦРС	разгрузка, хранение и отгрузка руды	24	8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	7.348
	6339	6339 01	Очистка карт шламохранилища "Акжар". Бульдозер	очистка карт шламохранилища	2.74	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.646
	6339	6339 02	Очистка карт шламохранилища "Акжар". Экскаватор	очистка карт шламохранилища	2.74	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.823
	6339	6339 03	Склад шламов (шламовых хвостов обогащения) "Акжар". Хранение (новый)	формирование склада шламовых хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.646
	6339	6339 04	Склад шламов (хранение	24	8760	Пыль неорганическая,	2909 (0.428

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			шламовых хвостов обогащения) " Акжар". Хранение (новый)	шламовых хвостов			содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5)	
	6341	6341 01	Очистка карт шламохранилища " Гигант". Бульдозер	очистка карт шламохранилища	2.74	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.646
	6341	6341 02	Очистка карт шламохранилища " Гигант". Экскаватор	очистка карт шламохранилища	2.74	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.823
	6341	6341 03	Склад шламов (шламовых хвостов обогащения) " Гигант". Бульдозер (новый)	формирование склада шламовых хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.646
	6341	6341 04	Склад шламов (шламовых хвостов обогащения) " Гигант". Хранение (новый)	хранение шламовых хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.428

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7308	7308 01	Крытый склад. Пересыпка готовой продукции II класса	пересыпка готовой продукции	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.778
	7309	7309 01	Крытый склад. Пересыпка готовой продукции II класса	пересыпка готовой продукции	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.518
	7310	7310 01	Крытый склад. Хранение готовой продукции II класса	хранение готовой продукции	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.004115
	7311	7311 01	Крытый склад. Хранение готовой продукции II класса	хранение готовой продукции	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.002744
	7342	7342 01	Транспортировка отходов обогащения (транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	2909 (0.5)	1.206

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7342	7342 02	кусковые) в выработанное пространство карьера " Поисковый" (новый) Разгрузка отходов обогащения (кусковые) в выработанное пространство карьера " Поисковый" (новый)	разгрузка отходов обогащения (кусковые)	24	8760	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.99
	7342	7342 03	Планировка отходов обогащения (кусковые) в выработанном пространстве карьера " Поисковый" (новый)	планировочны е работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.552
	7343	7343 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №12	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00908
	7346	7346 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №14	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.00908

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7347	7347 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №15	транспортные работы	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00908
	7348	7348 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №16	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00908
	7349	7349 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №17	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00908
	7350	7350 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №19	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00908
	7352	7352 01	Крытый склад. Ленточный конвейер №13	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	2909 (0.5)	0.00908

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7353	7353 01	Крытый склад. Транспортировка продукции в пределах склада	транспортные работы	24	8760	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.782
	7360	7360 01	Грохот инерционный	грохочение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	156.033333333
	7361	7361 01	Конвейер катучий УЛКС К - 30 м	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0836
	7362	7362 01	Конвейер катучий УЛКС К - 54 м	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.1505

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7363	7363 01	Конвейер №23м	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0557
	7423	7423 01	Транспортировка отходов обогащения (кусковые) в выработанное пространство карьера "Мирный"	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.206
	7423	7423 02	Разгрузка отходов обогащения (кусковые) в выработанное пространство карьера "Мирный"	разгрузочные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	6.048
	7423	7423 03	Планировка отходов обогащения (кусковые) в выработанном пространстве карьера "Мирный"	планировочные работ	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.882
	7432	7432 01	Склад руды 0-10 мм. ЦУС	разгрузка , погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (0.5)	24.077

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) Центральная лаборатория ЦЛ	7433	7433 01	Склад руды 0-10 мм. Разгрузка и хранение №11	разгрузка , погрузка и хранение руды	24	8760	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	22.353
	0022	0022 01	Препараторная	выбросы паров кислот	24	8760	Азотная кислота (5)	0302 (0.4)	0.01577
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.00416
							Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.000842
	0023	0023 01	Препараторная. Аналитический зал определения SiO2	выбросы паров кислот	24	8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.00416
							Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.000842
	0024	0024 01	Препараторная. Аналитический зал определения Cr-Fe	выбросы паров кислот	24	8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.00416
							Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.000842
	0025	0025 01	Препараторная. Аналитический зал определения Р	выбросы паров кислот	24	8760	Азотная кислота (5)	0302 (0.4)	0.01577
	0026	0026 01	Препараторная. Аналитический зал определения СаО	выбросы паров кислот	24	8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.00416
	0027	0027 01	Склад лаборатории	выбросы паров кислот	24	8760	Азотная кислота (5)	0302 (0.4)	0.015
							Гидрохлорид (Соляная	0316 (0.031

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							кислота, Водород хлорид) (163)	0.2)	
	6030	6030 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	8	500	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.000082
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.0563
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.0563
	6030	6030 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	8	1000	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.164
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.06
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.08
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.032
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.032
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.032
	6030	6030 03	Лак БТ-577	покрасочные работы	8	100	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.01808
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.01342
	6030	6030 04	Светоотражающая краска	покрасочные работы	8	500	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.00332
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.00166
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0006
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.00025
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (1210 (0.1)	0.00125

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) Лаборатория охраны окружающей среды ЛООС	6030	6030 05	Эмаль ХС-759	покрасочные работы	8	500	110) Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.00083
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.00042
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.0795
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.02063
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0476
	6030	6030 06	Лак ХС-76	покрасочные работы	8	500	Циклогексанон (654)	1411 (0.04)	0.02484
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.1132
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0219
	0401	0401 01	Контроль качества ГСМ	проведение химических анализов	5.57	2032	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.04745
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.01272
							Керосин (654*)	2732 (*1.2)	0.019
							Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.03246
	0401	0401 02	Моечная ванна	мойка лабораторной посуды	0.43	155	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.00036
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.1228

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0402	0402 01	Химический зал (контроль качества воздушного бассейна)	проведение химических анализов	2.78	1016	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0316 (0.2)	0.000483
	0403	0403 01	Химический зал (контроль качества питьевой и горячей воды)	проведение химических анализов	5.57	2032	Ортофосфорная кислота (938*)	0322 (0.3)	0.0000977
							Азотная кислота (5)	0348 (* 0.02)	0.00081
							Аммиак (32)	0302 (0.4)	0.00366
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0303 (0.2)	0.00036
							Серная кислота (517)	0316 (0.2)	0.000966
							Ортофосфорная кислота (938*)	0322 (0.3)	0.0001953
	0404	0404 01	Химический зал (контроль качества сточной воды)	проведение химических анализов	12	4380	Азотная кислота (5)	0348 (* 0.02)	0.00162
							Аммиак (32)	0302 (0.4)	0.00788
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0303 (0.2)	0.000776
							Серная кислота (517)	0316 (0.2)	0.00208
							Ортофосфорная кислота (938*)	0322 (0.3)	0.000421
							Аммиак (32)	0348 (* 0.02)	0.0035
	0405	0405 01	Химический зал (контроль качества котловой воды ЦК)	проведение химических анализов	12	4380	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0303 (0.2)	0.00076
							Серная кислота (517)	0316 (0.2)	0.00208
							Ортофосфорная кислота (938*)	0322 (0.3)	0.00421
	0406	0406 01	Химический зал (проведение	5.57	2032	Аммиак (32)	0303 (0.00036

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			контроль качества котловой воды на Котельной 40 лет КазССР)	химических анализов			Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517)	0.2) 0316 (0.2) 0322 (0.3)	 0.000966 0.0001953
	6032	6032 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	8	1250	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	 0.0225 0.0225
	6032	6032 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	8	1250	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	 0.0328 0.012 0.016 0.0064 0.0064 0.0064
	6032	6032 03	Растворитель №646	покрасочные работы	8	1250	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.01 0.003 0.002 0.0016 0.002 0.0014

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(004) Энергоцех - Центральная площадка	6032	6032 04	Светоотражающая краска	покрасочные работы	8	1250	Метилбензол (349)	0.35) 0621 (0.00664
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.6) 1042 (0.00332
							Этанол (Этиловый спирт) (0.1) 1061 (0.0012
							667)	5) 1119 (*	0.0005
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.7) 1210 (0.0025
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0.1) 1240 (0.00166
							110) Этилацетат (674)	0.1) 1401 (0.00084
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35) 0616 (0.0202
	6032	6032 05	Лак ПФ-170	покрасочные работы	8	1250	Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0.2) 2752 (*	0.0298
							1)	0302 (0.000000002
	6239	6239 01	Емкости для кислот	хранение и розлив кислот	24	8760	Азотная кислота (5)	0.4) 0316 (0.000000004
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.2) 0322 (0.000000009
							Серная кислота (517)	0.3) 0348 (*	0.000000002
							Ортофосфорная кислота (938*)	0.02) 0301 (60.39
	0028	0028 01	ЦК. Котлы ПТВМ-30 №5, №6	выработка теплоэнергии	24	8388	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2) 0304 (9.81
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4) 0330 (27.48
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5) 	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0029	0029 01	ЦК. Котлы ДЕ25/14 №7,8 , КВГМ-50 №9,10	выработка пара	24	8388	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	699.5
							Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	2904 (* *0.002)	0.359
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	51.33
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	8.24
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	17.51
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	457.5
	0030	0030 01	ЦК. Мазутохранилище	выбросы паров мазута	24	8760	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	2904 (* *0.002)	0.3326
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (0.008)	0.0002
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.0415
	0031	0031 01	ЦК. Мазутонасосная	выбросы паров мазута	12	4320	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (0.008)	0.001243
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.258
	0032	0032 01	ЦК. Участок сварочного поста. Сварочный аппарат	сварочные работы	24	8600	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.0116775

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.001745
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.0000355
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000702
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0006005
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00022
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0002
	0032	0032 02	ЦК. Участок сварочного поста. Станок наждачный	металлообраб отка	4	500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.027
							Пыль абразивная (Корунд	2930 (*	0.01051

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0032	0032 03	ЦК. Участок сварочного поста. Станок сверлильный	металлообраб отка	4	800	белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	0.04) 2902 (0.5)	0.000634
	0033	0033 01	БЭ. Участок сварочного поста. Сварочный аппарат	сварочные работы	20	7340	Титан диоксид (1219*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0118 (*0.5) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0203 (*0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 2908 (0.3)	0.0000015 0.014951 0.002624 0.0000425 0.0000396 0.000006435 0.00017 0.0006675 0.000036

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0033	0033 02	БЭ. Участок сварочного поста. Станок наждачный	металлообраб отка	2	500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.027
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.01051
	0033	0033 03	БЭ. Участок сварочного поста. Станок сверлильный	металлообраб отка	2	300	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0002376
	0033	0033 04	БЭ. Участок сварочного поста. Станок	металлообраб отка	2	400	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0585
	6033	6033 01	трубоотрезной ЦК. Участок сварочного поста. Сварочный аппарат	сварочные работы	8	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.0150773
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0022466
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000648
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0001053
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00399
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000719
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.0003

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0003041
	6033	6033 02	ЦК. Участок сварочного поста. Станок наждачный	металлообраб отка	4	600	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0324
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.01261
	6033	6033 03	ЦК. Участок сварочного поста. Станок токарный	металлообраб отка	4	1500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0068
	6033	6033 04	ЦК. Участок сварочного поста. Станок	металлообраб отка	4	1500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.4385
			трубоотрезной						
	6033	6033 05	ЦК. Участок сварочного поста. Станок фрезерный	металлообраб отка	3	950	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.019
	6033	6033 06	ЦК. Участок сварочного поста. Станок точильно-шлифовальный	металлообраб отка	4	1850	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0999
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.0389
	6034	6034 01	Утилизатор отходов ЦК	сжигание отходов	1	100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000142
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000231
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000107
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330 (0.5)	0.0000001

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	0337 (5) 0342 (0.02) 2908 (0.3) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2)	0.000219 0.0000222 0.0038855 0.03149 0.004754 0.001296 0.0002106 0.00798 0.001506 0.0006

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6036	6036 01	БЭ. Сварочный пост	сварочные работы	8	8760	Железо (II, III) оксиды (ди- Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	2908 (0.3)	0.0006
							Железо (II, III) оксиды (ди- Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.002443
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0004325
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0001
	6036	6036 02	БЭ. Станок сверлильный	металлообраб отка	1	200	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0001584
	6037	6037 01	БЭ. Сварочный пост	сварочные работы	8	8760	Железо (II, III) оксиды (ди- Железо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0123 (*0.04)	0.004327
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.000475
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (*0.002)	0.000355

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000351
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000133
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.000222
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.00014
	6037	6037 02	БЭ. Станок токарный	металлообраб	4	1976	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01793
	6037	6037 03	БЭ. Станок сверлильный	металлообраб	4	800	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001267
	6037	6037 04	БЭ. Станок наждачный	металлообраб	4	700	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0756
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*) (0.04)	0.02943
	6037	6037 05	БЭ. Станок	металлообраб	1	300	Пыль древесная (1039*)	2936 (*)	0.276

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6037	6037 06	фрезерный БЭ. Станок	отка металлообраб	1	400	Пыль древесная (1039*)	0.1) 2936 (*	0.665
	6037	6037 07	фуговальный БЭ. Станок	отка металлообраб	2	500	Пыль древесная (1039*)	0.1) 2936 (*	0.428
	6039	6039 01	циркулярный Утилизатор	отка сжигание	1	100	Азота (IV) диоксид (Азота	0.1) 0301 (0.000142
			отходов Участок	отходов			диоксид) (4)	0.2)	
			водозабора				Азот (II) оксид (Азота	0.304 (0.0000231
							оксид) (6)	0.4)	
							Гидрохлорид (Соляная	0.0316 (0.0000107
							кислота, Водород хлорид) (0.2)	
							163)		
							Сера диоксид (Ангидрид	0.0330 (0.0000001
							сернистый, Сернистый газ,	0.5)	
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись	0.0337 (0.000219
							углерода, Угарный газ) (5)	
							584)		
							Фтористые газообразные	0.0342 (0.0000222
							соединения /в пересчете на	0.02)	
							фтор/ (617)		
							Пыль неорганическая,	2.2908 (0.0038855
							содержащая двуокись кремния	0.3)	
							в %: 70-20 (шамот, цемент,		
							пыль цементного		
							производства - глина,		
							глинистый сланец, доменный		
							шлак, песок, клинкер, зола,		
							кремнезем, зола углей		
							казахстанских		
							месторождений) (494)		
	6040	6040 01	БЭ. Утилизатор	сжигание	1	100	Азота (IV) диоксид (Азота	0.0301 (0.0001579
			отходов	отходов			диоксид) (4)	0.2)	
							Азот (II) оксид (Азота	0.0304 (0.0000257
							оксид) (6)	0.4)	
							Гидрохлорид (Соляная	0.0316 (0.0000119
							кислота, Водород хлорид) (0.2)	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6041	6041 01	ГОС. Сварочный пост	сварочные работы	1	100	163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02) 2902 (0.5) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0203 (*0.002) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2902 (0.5) 2930 (*0.04)	0.0000001 0.0002436 0.0000248 0.0043225 0.0098695 0.0017374 0.0000071 0.0004229 0.000004 0.0108 0.004205
	6041	6041 02	ГОС. Станок наждачный	металлообраб отка	1	200			

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6041	6041 03	Станок сверлильный Утилизатор отходов БЭ	металлообраб	1	200	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0001584
	6042	6042 01		отка	1	100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000142
				сжигание			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000231
				отходов			Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000107
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0000001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.000219
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0000222
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0038855
	6126	6126 01		сжигание	1	100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000142
				отходов			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000231
			Утилизатор отходов ГОС				Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000107
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330 (0.5)	0.0000001

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.000219
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0000222
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0038855
	6205	6205 01	Заточной станок БОМ	металлообраб отка		100	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001728
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.001152
	6312	6312 01	Керосинорез	резка	10	3600	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.465
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0068
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.182752
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0297
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00005
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.001

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6312	6312 02	Керосинорез	резка	10	3600	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.2309
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.465
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0068
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.182752
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0297
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00005
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.2309
	6312	6312 03	Керосинорез	резка	10	3600	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.465
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0068
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.182752
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0297
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00005
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330 (0.5)	0.001

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Центральные ремонтно- механические мастерские ЦРММ	6312	6312 04	Пропанорез (резка пропаном)	резка	10	3600	Сера (IV) оксид) (516)	0337 (5)	0.2309
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
	7345	7345 01	Солехранилище	разгрузка, погрузка, хранение соли	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.02964
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
							Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)		
	0036	0036 01	Кузнечный горн	кузнечные работы	8	2882	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.2966
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,		

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0037	0037 01	Кузнечный горн	кузнечные работы	8	2882	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2908 (0.3)	0.2966 0.0482 1.172 3.12 3.55
	0038	0038 01	Кузнечный горн	кузнечные работы	8	2882	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2908 (0.3)	0.2966 0.0482 1.172 3.12 3.55

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0039	0039 01	Кузнечный горн	кузнечные работы	8	2882	в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2908 (0.3)	0.2966 0.0482 1.172 3.12 3.55
	0041	0041 01	Участок сварочных работ	сварочные работы	24	7511	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0203 (* *0.002)	0.166807 0.028402 0.0005874

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0203 (*	0.000432 0.0000702 0.00266 0.008377 0.000545 0.0002 0.166807 0.028402 0.0005874
	0042	0042 01	Участок сварочных работ	сварочные работы	24	7511			

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	*0.002)	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000702
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.008377
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.000545
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0002
	0043	0043 01	Участок сварочных работ	сварочные работы	24	7511	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.166807
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.028402

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.0005874
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000702
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.008377
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.000545
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0002
	0044	0044 01	Участок сварочных работ	сварочные работы	24	7511	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.166807
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (0143 (0.01)	0.028402

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0005874 0.000432 0.0000702 0.00266 0.008377 0.000545 0.0002
	0045	0045 01	Газовая резка	резка металла	14	4941	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /	0123 (* *0.04) 0143 (1.726 0.02628

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01)	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.3728
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.06058
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.5694
	0046	0046 01	Ацетиленовый генератор	газовая сварка ацетиленом	16	5897	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.04664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.007579
	0279	0279 01	Склад масла	прием, отпуск и хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.0000688
	6043	6043 01	Склад кокса	пыление при хранении кокса	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	2.061
	6044	6044 01	Станки токарные	металлообраб отка	4	737.13	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0535
	6044	6044 02	Станок сверлильный	металлообраб отка	4	655.4	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001038
	6044	6044 03	Станки фрезерные	металлообраб отка	4	982.9	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.02
	6044	6044 06	Станки резьбонарезные	металлообраб отка	4	717.7	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001705
	6044	6044 07	Станок расточной	металлообраб отка	3	655	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00198

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6044	6044 08	Станок заточной 400 мм	металлообраб отка	4	982.5	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.041
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.0269
	6044	6044 09	Ванна закалки	закалка металла	5	1500	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.002
	6044	6044 10	Станок строгальный	металлообраб отка	3	655	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.02264
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.0151
	6045	6045 01	Участок ТиЗР. Станок заточной 350 мм	металлообраб отка	3	655	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.02264
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.0151
	6045	6045 02	Участок ТиЗР. Станок сверлильный	металлообраб отка	3	655	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001557
	6045	6045 03	Ванна закалки	закалка металла	24	5000	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.002
	6046	6046 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1000	Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.514 0.514
	6046	6046 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	1000	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.983
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.3595
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.479

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.1917
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.1917
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.1917
	6046	6046 03	Олифа Оксоль	покрасочные работы	3	1000	Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.10235
	6046	6046 04	Лак БТ-577	покрасочные работы	3	1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.073
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.0542
	6046	6046 05	Грунтовка ХС-010	покрасочные работы	3	1000	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.654
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.1266
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.2744
	6046	6046 06	Уайт-спирит	покрасочные работы	3	1000	Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.216
	6046	6046 07	Растворитель 646	покрасочные работы	3	1000	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.13
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.039
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.026
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.0208
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.026
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0182

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Горно-транспортный цех (ГТЦ)	6240	6240 01	Утилизатор отходов	сжигание отходов	2	700	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0012635
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0002053
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.000095
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0000012
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0019488
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000198
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0345796
	6241	6241 01	Ларь для хранения кокса	пыление при хранении кокса	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.00031
	0047	0047 01	Теплогенератор	теплоэнергия	8	3000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0315
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00512
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00315
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0741

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.1724
	0048	0048 01	Моечная ванна №1	Мойка деталей, узлов и агрегатов	3	1056	Керосин (654*)	2732 (*1.2)	0.617
	0048	0048 02	Моечная ванна №2	мойка деталей, узлов и агрегатов	3	1056	Керосин (654*)	2732 (*1.2)	5.47
	0048	0048 03	Моечная ванна №3	мойка деталей, узлов и агрегатов	3	1056	Керосин (654*)	2732 (*1.2)	0.4115
	0049	0049 01	Участок ремонта топливных агрегатов.	мойка деталей , узлов и агрегатов	3	1056	Керосин (654*)	2732 (*1.2)	0.617
	0049	0049 02	Моечная ванна №1 Участок ремонта топливных агрегатов №2	мойка деталей , узлов и агрегатов	3	1056	Керосин (654*)	2732 (*1.2)	0.79
	0049	0049 03	Участок ремонта топливных ремонт	металлообраб отка	3	1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01597
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.00988
	0050	0050 01	Аккумуляторная	зарядка аккумуляторн ых батарей	10	2920	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.0000371
	0051	0051 01	Вулканизация	вулканизация покрышек, шероховка повреждений камер	8	1000	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000117
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.000001825
							Углерод оксид (Окись	0337 (0.000000702

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							углерода, Угарный газ) (584)	5)	
							Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98)	0503 (3)	0.0000117
							Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	0514 (10)	0.0000562
							2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351)	0516 (0.5)	0.00001076
							Пропен (Пропилен) (473)	0521 (3)	0.000000702
							Этен (Этилен) (669)	0526 (3)	0.0001217
							1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356)	0618 (0.04)	0.00000655
							Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121)	0620 (0.04)	0.00000655
							2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0930 (0.02)	0.00000983
							Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)	1215 (*0.1)	0.0000103
							Оксиран (Этилена оксид, Эпоксидэтилен) (437)	1611 (0.3)	0.000002574
							Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	2001 (*0.03)	0.0000173
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.0001357
							Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (2978 (*0.1)	0.03256

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0051	0051 02	Заточной станок	металлообраб отка	2	200	1090*) Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001152
	0052	0052 01	Газовая резка	резка металла	3	1700	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2930 (*0.04) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	0.000864 0.2195 0.00323 0.0872 0.01417 0.1078
	0053	0053 01	Медницкое отделение	медницкие работы	3	1300	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0168 (*0.02) 0184 (0.001)	0.00001544 0.0000234
	0054	0054 01	Кузнечный горн	кузнечные работы	2	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2908 (0.3)	0.005 0.0008 0.0196 0.0522 0.05934

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0055	0055 01	Ларь для хранения кокса	разгрузка, погрузка, хранение кокса	2	400	в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.00032
	0056	0056 01	Установка испытания двигателей	испытание двигателей после ремонта	2	100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.165341 0.0268742 0.0135834 0.0100802 0.096505
	0057	0057 01	Сварочный пост	сварочные работы	16	6000	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /	2732 (*1.2) 0123 (*0.04) 0143 (0.0297744 0.0507292 0.0051916

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01)	
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.001281
							Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0164 (* *0.001)	0.000039
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.0013524
							Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0207 (* *0.05)	0.0000348
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00440576
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000715936
							Озон (435)	0326 (0.16)	0.0000228
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.01915
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0021168
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00475
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (0.3)	0.002436

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0230	0230 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая,	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0146 (* *0.002) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.0543402 0.0049838 0.002028 0.0013524 0.00509696 0.000828256 0.02713 0.0023748 0.0070228 0.003276

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3)	
	6047	6047 01	Заточной станок 300 мм	металлообраб отка	3	1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01597
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.00988
	6047	6047 02	Шлифовальный станок 400 мм	металлообраб отка	4	1296	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.056
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.03732
	6047	6047 03	Шлифовальный станок 900 мм	металлообраб отка	5	1300	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.1947
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.1273
	6047	6047 04	Станок расточной	металлообраб отка	6	1440	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.002177
	6047	6047 05	Станок фрезерный	металлообраб отка	6	2016	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0605
	6047	6047 06	Станок токарный	металлообраб отка	15	5544	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0754
	6048	6048 01	Агрегатный участок. Заточной станок	металлообраб отка	4	1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.02205
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.01445
	6048	6048 02	Агрегатный участок. Сверлильный станок	металлообраб отка	4	1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.000836
	6048	6048 03	Агрегатный участок. Моечная	мойка и очистка	4	1056	Керосин (654*)	2732 (*1.2)	2.64

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6049	6049 01	ванна Установка раздачи масла	деталей, узлов и агрегатов отпуск масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000304
	6050	6050 01	Заправка автомобилей	отпуск ГСМ	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.000766 0.273
	6051	6051 01	Утилизатор отходов	сжигание отходов	2	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02) 2902 (0.5)	0.0002395 0.0000389 0.000018 0.0000002 0.0003694 0.0000375 0.0065549
	6052	6052 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.27 0.27
	6052	6052 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.3936

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.144
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.192
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.0768
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0768
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0768
	6052	6052 03	Олифа "Оксоль"	покрасочные работы	4	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.2225
	6052	6052 04	Лак ПФ-170	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.0607
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.0893
	6052	6052 05	Растворитель 646	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.25
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.075
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.05
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.04
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.05
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.035
	6052	6052 06	Светоотражающая краска	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.00996
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.00498
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0017

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.00075 0.00375 0.00249 0.00126
	6134	6134 01	Моечная ванна	мойка деталей, узлов, и агрегатов	4	1400	Керосин (654*)	2732 (* 1.2)	4.365
	6135	6135 01	Моечная ванна	мойка двигателей автомашин	4	1000	Керосин (654*)	2732 (* 1.2)	2.34
	6136	6136 01	Станок заточной	металлообраб отка	4	1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01597
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.00988
	6136	6136 02	Станок радиально- сверлильный	металлообраб отка	4	1056	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.000836
	6137	6137 01	Установка раздачи масла	отпуск масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000295
	6138	6138 01	Токарный станок	металлообраб отка	8	2500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01134
	6139	6139 01	Утилизатор отходов	сжигание отходов	2	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.0002367 0.0000385 0.0000178 0.0000002

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6243	6243 01	Автоколонна №1. Гараж 3. Керосинорез	резка металла	5	2000	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5) 0337 (5) 0342 (0.02) 2902 (0.5) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.0003651 0.0000371 0.0064789 0.394 0.006 0.0876 0.01428 0.0004 0.008 0.153
	6244	6244 01	Автоколонна №1. Гараж 3.Мотоблок	обработка земли	1	300	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид	0184 (0.001) 0301 (0.2) 0328 (0.15) 0330 (0.0000603 0.008 0.00011658 0.000402

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.1206
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (*1.E-6)	0.00000004623
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.0201
	7052	7052 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.27
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.27
	7052	7052 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.3936
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.144
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.192
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.0768
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0768
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0768
	7052	7052 03	Лак ПФ-170	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.0607
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.0893
	7052	7052 04	Светоотражающая краска	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.00996
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.00498
							Этанол (Этиловый спирт) (1061 (0.0017

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	 0.00075 0.00375 0.00249 0.00126	
	7052	7052 05	Олифа "Оксоль"	покрасочные работы	4	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.2225	
	7052	7052 06	Растворитель 646	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.25 0.075 0.05 0.04 0.05 0.035	
	7338	7338 01	Автотранспорт и спецтехника	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	20.8452	
	0058	0058 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0110 (*0.002)	0.00001	
(007) Железнодорожный										

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
цех (ЖДЦ)							Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.010603
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.001684
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.0000025
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0009312
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00015132
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0005465
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.0001565
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	2908 (0.3)	0.000115

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0059	0059 01	Стенд испытания форсунок	испытание форсунок	2	140	месторождений) (494) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2735 (* 0.05) 2754 (1)	0.00672 0.0126
	0060	0060 01	Аккумуляторная	зарядка аккумулятора в	10	1300	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.0000535
	0062	0062 01	Техническое обслуживание ж/д техники (ЖДЦ)	техническое обслуживание	1	250	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0337 (5)	56.077 9.112 0.328 14.118
	0063	0063 01	Моечная ванна	мойка деталей, узлов, агрегатов	1	200	Керосин (654*)	2732 (* 1.2)	0.117
	0280	0280 01	Склад ГСМ.	прием, отпуск, хранение масел	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.000308
	6053	6053 01	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	6	2000	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля,	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7)	0.262 0.1 0.13 0.051

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	1210 (0.1) 1401 (0.35) 0616 (0.2) 2752 (*1)	0.051 0.051 0.18 0.18
	6053	6053 02	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	6	2000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.18 0.18
	6053	6053 03	Лак БТ-99	покрасочные работы	6	2000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.2688 0.0112
	6054	6054 01	Механический участок. Заточной станок	металлообраб отка	2	560	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	0.00847 0.00524
	6054	6054 02	Механический участок. Токарный станок.	метллообрабо тка	4	1120	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00508
	6054	6054 03	Механический участок. Колесо-обточной станок.	металлообраб отка	4	1120	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.004355
	6054	6054 04	Механический участок. Сверлильный станок.	металлообраб отка	2	560	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0004435
	6054	6054 05	Механический участок. Рельсо-сверлильный станок	металлообраб отка	4	960	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001452
	6054	6054 07	Механический участок. Емкость для отработанного масла	прием, хранение отработанног о масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.000061
	6055	6055 01	Емкость ДТ и ТРК	хранение и	24	8760	Сероводород (0333 (0.000385

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				отпуск ДТ для тепловоза			Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.008) 2754 (1)	0.137
	6057	6057 01	Утилизатор отходов	сжигание отходов	1	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02) 2902 (0.5)	0.0007914 0.0001286 0.0000595 0.0000007 0.0012207 0.000124 0.0216598
	6350	6350 01	Керосинорез	газовая (керосиновая) резка металла	2	560	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15)	0.11 0.002 0.0272 0.0044 0.0005

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6351	6351 01	Рельсореальный станок "Партнер"	резка рельсов			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.01
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.064
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00024
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000039
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0002
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0269
	6352	6352 01	Кусторез	стрижка кустов			Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.0024
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0544
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.0363
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00032
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000052
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00022
	6353	6353 01	Профилактика	обработка	8	1000	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0288
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.0025
							Сероводород (0333 (0.014

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Ремонтно-строительный цех (РСЦ)			вагонов	поверхностей дизтопливом			Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.008)	
	7354	7354 03	Думпкары 2BC-105	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2754 (1)	4.954
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.04
	0064	0064 01	Аспирационная установка АБЗ	аспирация	3	840	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	7.57407407407
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	5.71388888889
	0065	0065 01	Установка приготовления асфальтобетонной смеси	приготовление асфальтобетонной смеси	3	840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.04485
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.002312
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.856

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0066	0066 01	Установка разогрева битума	подогрев битума	1	336	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2754 (1)	0.0968 0.01573 0.354 0.837 0.09
	0067	0067 01	Установка разогрева битума	подогрев битума	4	800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2754 (1) 2904 (*0.002)	0.0968 0.01573 0.354 0.837 0.09 0.0134
	0068	0068 01	Битумохранилище	хранение	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете	2754 (0.00864

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0069	0069 01	АТУ-1. БСУ. Кабинное укрытие ленточного конвейера	битума транспортиро вка кусковых материалов	8	2781	на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1) 2908 (0.3)	3.003
	0069	0069 02	АТУ-1. БСУ. Кабинное укрытие ленточного конвейера	транспортиро вка порошковых материалов	8	2781	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	7.95
	0069	0069 03	АТУ-1. БСУ. Пневмотранспорт	перекачивани е цемента	8	2781	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	26.4
	0070	0070 01	АТУ-2. Дозатор цемента	дозирование цемента	8	2781	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	2908 (0.3)	9.73

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0071	0071 01	АТУ-3. Дозатор цемента	дозирование цемента	8	2781	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	9.73
	0072	0072 01	Емкость цемента (силосы)	прием, отпуск, хранение цемента	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0252
	0073	0073 01	АТУ-4. Дозатор цемента	дозирование цемента	8	2781	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	9.73

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0077	0077 01	Заточной станок д=400 мм	металлообраб отка	1	200	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0486
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.01892
	0078	0078 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.1125
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.1125
	0078	0078 02	Лак ПФ-170	деревообрабо тка	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.0404
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.0596
	0078	0078 03	Олифа Оксоль	деревообрабо тка	4	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.33375
	0078	0078 04	Светоотражающая краска	деревообрабо тка	4	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.001
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0005
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0002
							2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.00007
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.00037
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.00025
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.00013
	1292	1292 01	Паропреобразовате ль	выработка пара	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	1.536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.2496
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0141

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	5.22
	6058	6058 01	Мех. участок. Заточной станок, д-300 мм	металлообраб отка	1	260	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00393
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.002434
	6058	6058 02	Мех. участок. Сверлильный станок	металлообраб отка	1	130	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.000103
	6058	6058 03	Мех. участок. Пост газовой резки	резка металла	3	780	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.1007
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.001482
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.04
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0065
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0495
	6058	6058 04	Мех. участок. Пост электросварщика	сварочные работы	3	780	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.04885
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.00865
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.002
	6059	6059 01	АБЗ. Открытый склад песка	разгрузка, отгрузка и хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	48.937

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6060	6060 01	АБЗ. Открытый склад щебня	песка разгрузка, отгрузка и хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	3.2256
	6061	6061 01	БСУ. Открытый склад песка	разгрузка, отгрузка и хранение песка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	1.451
	6062	6062 01	БСУ. Закрытый склад песка	разгрузка, отгрузка и хранение песка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	0.1646
	6063	6063 01	БСУ. Погрузка песка на конвейер	погрузка песка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	4.608
	6064	6064 01	БСУ. Погрузка песка в бункер загрузки	погрузка песка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	2.88
	6065	6065 01	Газовая резка	резка металла толщ. 5-20 мм	4	1500	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.2955
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0045
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.06384
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.010374
							Углерод оксид (Окись	0337 (0.0975

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6066	6066 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	5	2000	углерода, Угарный газ) (584) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	5) 0616 (0.2) 2752 (* 1)	 0.9 0.9
	6066	6066 02	Лак ПФ-170	покрасочные работы	5	2000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.0202 0.0298
	6066	6066 03	Лак НЦ-221	покрасочные работы	5	2000	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.664 0.332 0.1162 0.0499 0.25 0.166 0.084
	6066	6066 04	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	5	2000	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1)	0.656 0.24 0.32 0.128 0.128

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6066	6066 05	Эмаль ХВ-785	покрасочные работы	5	2000	110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35) 0621 (0.6) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.128 0.407 0.0788 0.1708
	6066	6066 06	Состав Эндотерм ХТ-150	покрасочные работы	5	2000	Сольвент нафта (1149*)	2750 (*0.2)	0.195
	6066	6066 07	Лак БТ-577	покрасочные работы	5	2000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.1808 0.1342
	6066	6066 08	ГФ-021	покрасочные работы	5	2000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.135
	6067	6067 01	Участок сварочных работ	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2)	0.2284 0.02948 0.22288 0.036218 0.1064 0.01224 0.008

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.008
	6245	6245 01	БСУ. Открытый склад щебня	разгрузка, отгрузка и хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	3.8232
	6246	6246 01	БСУ. Закрытый склад щебня	разгрузка, отгрузка и хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.013
	6247	6247 01	БСУ. Погрузка	погрузка	24	8760	Пыль неорганическая,	2908 (0.378

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			щебня на конвейер	щебня			содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3)	
	6248	6248 01	БСУ. Погрузка щебня в бункер загрузки	погрузка щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.432
(009) Цех автомобильного транспорта и механизмов (ЦАТиМ)	0248	0248 01	Емкость для хранения масла	прием и хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.000306
	0248	0248 02	Маслоколонка с насосной установкой	отпуск масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.000508
	0249	0249 01	Теплогенератор	выработка теплоэнергии	11	4000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	1.44
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.234
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.09
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.225
							Углерод оксид (Окись	0337 (1.17

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0250	0250 01	А/к №1. Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1) 0101 (* *0.01) 0110 (* *0.002) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0146 (* *0.002) 0164 (* *0.001) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	 0.000002475 0.0225 0.54 0.000183 0.000002 0.0040609 0.0006138 0.0000366 0.0000237 0.0000018 0.0012248 0.00019903 0.000931

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	0250	0250 03	А/к №1. Сверлильный станок	металлообраб отка	2	520	Взвешенные частицы (116)	0342 (0.02)	0.0002172
	0250	0250 04	А/к №1. Заточной станок 350 мм	металлообраб отка	1	260	Взвешенные частицы (116)	0344 (0.2)	0.0000954
	0251	0251 01	А/к №2. Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (2908 (0.3)	0.0000736
								2902 (0.5)	0.000412
								2902 (0.5)	0.00449
								2930 (*0.04)	0.002995
								0110 (*0.002)	0.000002
								0123 (*0.04)	0.0041999
								0143 (0.01)	0.000619

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0146 (* *0.002) 0164 (* *0.001) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0000366 0.0000237 0.0012464 0.00020254 0.001064 0.0002265 0.0001054 0.0000836
	0252	0252 01	Участок грузоподъемной техники (ГПТ).	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на	0123 (* *0.04)	0.004294

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Сварочный пост				железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Серная кислота (517)	0143 (0.01) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3) 0322 (0.3)	0.0006214 0.0000085 0.001214 0.000197275 0.000865 0.000237 0.000065 0.000065 0.0001026
	0253	0253 01	Аккумуляторная	зарядка аккумуляторн	2	600			

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0254	0254 01	Медницкое отделение	ых батарей медницкие работы	5	1512	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0168 (* *0.02) 0184 (0.001)	0.00001796 0.0000272
	0255	0255 01	Стенд испытания топливной аппаратуры	испытание топливной аппаратуры	4	1000	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.01902
	0256	0256 01	Стенд обкатки двигателей	обкатка двигателей	4	60	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 2704 (5) 2732 (* 1.2) 2732 (* 1.2)	0.01860356 0.003023757 0.00145905 0.00113343 0.030723 0.003922 0.00336406 0.497
	0256	0256 02	Моечная ванна	мойка деталей , узлов и агрегатов	1	200	Керосин (654*)		
	0257	0257 01	Рем.участок. Сварочный пост.	сварочные работы	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) Железо (II, III) оксиды (0101 (* *0.01) 0123 (*	0.000183 0.00391

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	*0.04)	
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0006977
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.0000018
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0010736
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00017446
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.00016
	0281	0281 01	Компрессорная станция КВ-12/8 П	подача сжатого воздуха	13	4600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.96
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.156
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.06
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.15
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.78
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (* *1.Е-6)	0.00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (0.05)	0.015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.36

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0281	0281 02	Компрессорная станция КВ-12/8 П	подача сжатого воздуха	13	4600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	0.96 0.156 0.06 0.15 0.78 0.00000165 0.015 0.36
	6157	6157 01	Участок землеройной техники. Сварочный пост.	сварочные работы	24	8760	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0110 (* *0.002) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0146 (* *0.002) 0164 (* *0.001) 0203 (* *0.002)	0.000002 0.0095219 0.0011142 0.0000366 0.0000237 0.000034

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3) 0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.0009192 0.00014937 0.00346 0.0006601 0.0002854 0.0002636 0.225 0.225
	6158	6158 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0621 (0.6) 1042 (0.1)	0.328 0.12

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.16
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.064
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.064
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.064
	6158	6158 03	Лак ПФ-170	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.0202
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.0298
	6158	6158 04	Олифа "Оксоль"	покрасочные работы	3	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.0089
	6158	6158 05	Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.04316
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.02158
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0076
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.00324
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.01625
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.01079
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.00546
	6158	6158 06	Садолиновая краска	покрасочные работы	3	1200	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0203
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.00438

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.004126
							Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*)	2741 (*1.5)	0.0192
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.000985
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0153
	6158	6158 07	Растворитель 646	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.05
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.015
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.01
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.008
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.01
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.007
	6159	6159 01	Рем.участок. Токарный станок	металлообраб отка	5	1386	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01257
	6159	6159 02	Рем.участок. Сверлильный станок	металлообраб отка	2	504	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001996
	6159	6159 03	Рем.участок. Фрезерный станок	метааллообра ботк	1	252	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00252
	6159	6159 04	Рем.участок. Заточной станок 300 мм.	металлообраб отка	2	504	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00762
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.00472
	6159	6159 05	Рем.участок. Заточной станок 350 мм.	металлообраб отка	2	504	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.04355
							Пыль абразивная (Корунд	2930 (*	0.02903

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6160	6160 01	Участок вулканизации.	ремонт резинотехнических изделий	5	1512	белый, Монокорунд) (1027*) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98) Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282) 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351) Пропен (Пропилен) (473) Этен (Этилен) (669) 1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356) Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121) 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627) Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*) Оксиран (Этилена оксид, Эпоксипропан) (437) Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	0.04) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0503 (3) 0514 (10) 0516 (0.5) 0521 (3) 0526 (3) 0618 (0.04) 0620 (0.04) 0930 (0.02) 1215 (*0.1) 1611 (0.3) 2001 (*0.03)	0.0000025 0.00000039 0.00000015 0.0000025 0.000012 0.0000023 0.00000015 0.000026 0.0000014 0.0000014 0.0000021 0.0000022 0.00000055 0.0000037

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6161	6161 01	Утилизатор отходов	сжигание отходов	1	400	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.09
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.000029
							Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (*0.1)	0.0492
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0048598
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0007897
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0003654
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0000045
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0074955
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0007615
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.1329985
	6249	6249 01	Керосинорез	резка металла	3	800	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.103
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0015

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.04214
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.006869
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.0002
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0031
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0598
	6249	6249 02	Керосинорез	резка металла	3	800	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.103
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0015
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.04214
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.006869
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.0002
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0031
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0598
	6249	6249 03	Керосинорез	резка металла	3	800	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.103
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (0143 (0.01)	0.0015

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301 (0.04214
							584) Железо (II, III) оксиды (0.2)	
							диЖелезо триоксид, Железа	0304 (0.006869
							оксид) /в пересчете на	0.4)	
							железо/ (274) Марганец и его соединения /	0328 (0.0002
							в пересчете на марганца (0.15)	
							IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота	0330 (0.0031
							диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.5)	
							оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод		
							черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид	0337 (0.0598
							сернистый, Сернистый газ,	5)	
							Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись		
							углерода, Угарный газ) (
	6249	6249 04	Керосинорез	резка металла	3	800	584) Железо (II, III) оксиды (0123 (*	0.103
							диЖелезо триоксид, Железа	*0.04)	
							оксид) /в пересчете на		
							железо/ (274) Марганец и его соединения /	0143 (0.0015
							в пересчете на марганца (0.01)	
							IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота	0301 (0.04214
							диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.2)	
							оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод	0304 (0.006869
							черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид	0.4)	
							сернистый, Сернистый газ,	0328 (0.0002
							Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0.15)	
							углерода, Угарный газ) (0330 (0.0031
							584) Железо (II, III) оксиды (0.5)	
							диЖелезо триоксид, Железа		
							оксид) /в пересчете на	0337 (0.0598
							железо/ (274) Марганец и его соединения /	5)	
							в пересчете на марганца (
							IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота		
							диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота		
							оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод		
							черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид		
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись		
							углерода, Угарный газ) (
	6249	6249 05	Керосинорез	резка металла	3	800	584) Железо (II, III) оксиды (0123 (*	0.103
							диЖелезо триоксид, Железа	*0.04)	
							оксид) /в пересчете на		
							железо/ (274) Марганец и его соединения /	0143 (0.0015
							в пересчете на марганца (

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01)	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.04214
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.006869
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.0002
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0031
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0598
	6250	6250 01	Склад песка	разгрузка, отгрузка и хранение песка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	0.1505
	6251	6251 01	Агрегат сварочный АДД-400 м передвижной	сварочные работы	13	5000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	1.032
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.1677
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.09
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.135
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (*1.E-6)	0.00000165
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (0.05)	0.018
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	2754 (1)	0.45

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6251	6251 02	Агрегат сварочный АДД-400 м передвижной	сварочные работы	13	5000	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Алканы C12-19 /в пересчете	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2704 (5) 2754 (1.032 0.1677 0.09 0.135 0.9 0.00000165 0.018 0.45 0.0384 0.00624 0.0024 0.72 0.312 0.12
	6253	6253 01	Паяльная лампа	выработка теплоэнергии	3	1000			

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7301	7301 01	Стенд регулировки форсунок	промывка топливных систем	3	1000	на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1) 2754 (1)	0.046305
	7339	7339 01	Автотранспорт и спецтехника	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2907 (0.15) 2908 (0.3)	5.85 18.44
	7340	7340 01	Автотопливозаправщик АТЗ-10 на шасси МАЗ	транспортировка и отпуск ДТ	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.001294 0.461
	7340	7340 02	Автотопливозаправщик АТЗ-10 на шасси МАЗ	транспортировка и отпуск ДТ	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.001294 0.461
	7341	7341 01	Автотопливозаправ	транспортиро	24	8760	Сероводород (0333 (0.00001666

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(010) Участок подготовки производства и складского хозяйства (УППиСХ)	0079	0079 01	щик 36133 на шасси ГАЗ	вка и отпуск ДТ	24	8760	Дигидросульфид) (518)	0.008)	0.00593
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	
			Емкость для хранения бензина	прием и хранение бензина			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (*50)	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (*30)	
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (1.5)	
							Бензол (64)	0602 (0.3)	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	
							Этилбензол (675)	0627 (0.02)	
	0079	0079 02	Бензоколонка ТРК-1	отпуск бензина	8	2000	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (*50)	0.1769
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (*30)	
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (1.5)	
							Бензол (64)	0602 (0.3)	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	
							Этилбензол (675)	0627 (0.02)	
	0080	0080 01	Емкость для хранения ДТ	прием и хранение ДТ	24	8760	Сероводород (0333 (0.0003
							Дигидросульфид) (518)	0.008)	
							Алканы C12-19 /в пересчете	2754 (

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0080	0080 02	Колонка топливораздаточная Нара 28В	отпуск ДТ	24	8760	на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	1) 0333 (0.008) 2754 (1)	0.0001058 0.0377
	0080	0080 03	Емкость для хранения ДТ	прием и хранение ДТ	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.0003 0.1067
	0087	0087 01	Насос для перекачки керосина	перекачка керомина	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Керосин (654*)	0333 (0.008) 2732 (* 1.2)	0.000000714 0.00119
	6071	6071 01	Резервуар керосина	хранение керосина	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.000002334 0.00389
	6071	6071 02	Резервуар керосина	хранение керосина	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.000002334 0.00389
	6072	6072 01	Резервуар	хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное	2735 (*	0.000159

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			хранения масла	масла			(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.05)	
	6072	6072 02	Насос перекачки масла	перекачка масла	1	32	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.00114
	6073	6073 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.1125 0.1125
	6073	6073 02	Лак БТ-577	покрасочные работы	3	1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.03616 0.02684
	6073	6073 03	Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	1000	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиданол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.0166 0.0083 0.0029 0.00125 0.00625 0.00415 0.0021
	6073	6073 04	ЛАК БТ-99	покрасочные работы	3	1000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.0538 0.00224
	6073	6073 05	Растворитель 646	покрасочные работы	3	1000	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0621 (0.6) 1042 (0.1)	0.025 0.0075

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6073	6073 06	Олифа "Оксоль"	покрасочные работы	3	1000	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.005
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.004
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.005
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0035
	6074	6074 01	Сварочный пост	сварочные работы	14	5000	Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.01335
	6075	6075 01	Утилизатор отходов	сжигание отходов	1	400	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.00352
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.000623
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000144
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0002367
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000385
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000178
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0000002
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0003651
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0342 (0.02)	0.0000371

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6354	6354 01	Участок уничтожения тары из под взрывчатых веществ	сжигание тары из под взрывчатых веществ	1	104	фтор/ (617) Взвешенные частицы (116) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02)	0.0064789 0.0047258 0.0007679 0.0000914 0.0000046 0.0072892 0.0001903
	7391	7391 01	Склад щебня. Металлобаза	разгрузка, погрузка, хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2902 (0.5) 2908 (0.3)	0.1293366 1.082
	7395	7395 01	Склад щебня. Отдел оборудования	разгрузка, погрузка, хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	2908 (0.3)	1.665

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

[illegible]

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ГУРЭМО. Резервуар для хранения ДТ				Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.008) 2754 (1)	0.00111
	0235	0235 01	ГУДОТ. Сварочные работы	сварочные работы	24	8760	Титан диоксид (1219*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая,	0118 (* 0.5) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.00000165 0.056806 0.0051814 0.00126675 0.00699 0.001135875 0.023587 0.0024593 0.00176 0.0017996

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3)	
	0236	0236 01	ГУДОТ. Станок заточной	металлообраб отка	3	700	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.02117
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.0131
	0236	0236 02	ГУДОТ. Станок токарно- винторезный	металлообраб отка	4	1040	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00839
	0236	0236 03	ГУДОТ. Станок сверлильный	металлообраб отка	4	1000	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001584
	0236	0236 04	ГУДОТ. Станок фрезерный	металлообраб отка	2	500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.005
	0237	0237 01	ГУДОТ. Аккумуляторная	Зарядка аккумулятор в	10	5240	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.00006796
	0238	0238 01	ГУДОТ. Установка для наплавки колес	наплавка колес	4	1600	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.013
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0006
	6076	6076 01	Мастерская ГУРЭМО. "Олифа"	покрасочные работы	3	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.14685
	6076	6076 02	Мастерская ГУРЭМО. Растворитель 646	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.11
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.033

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6076	6076 03	Мастерская ГУРЭМО. Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	1200	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.022
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.0176
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.022
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0154
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.3116
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.114
	6076	6076 04	Мастерская ГУРЭМО. Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1200	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.152
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.0608
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0608
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0608
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.788
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.788
	6076	6076 05	Мастерская ГУРЭМО. Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.05644
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.02823
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0099
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.00424

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6127	6127 01	Карьер Южный. Буровые работы	буровые работы	14	5320	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35) 2909 (0.5)	0.02125 0.01411 0.00713 0.534
	6128	6128 01	Карьер Южный. Массовый взрыв	взрывные работы	1	3600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 2909 (0.5)	0.37 0.061 1.68 3.4
	6129	6129 01	Карьер Южный. Площадка погрузки руды	погрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	19.499

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6130	6130 01	Карьер Южный. Перемещение горной массы	пересыпка горной массы	24	8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	8.71
	6131	6131 01	Карьер Южный. Отвал карьера Южный	Разгрузка и погрузка вскрышных пород.	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.518
	6131	6131 02	Карьер Южный. Отвал карьера Южный. Хранение	Хранение вскрышных пород.	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.302
	6132	6132 01	Карьер Южный. Спецтехника и автотранспорт	транспортые работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.98

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6133	6133 01	Карьер Южный. Склад руды карьера Южный	разгрузка, погрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	29.248
	6133	6133 02	Карьер "Южный". Склад руды карьера "Южный". Хранение	хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.241
	6142	6142 01	ГУДОТ. Утилизатор отходов	сжигание отходов	1	400	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02) 2902 (0.5)	0.0005519 0.0000897 0.0000415 0.0000005 0.0008513 0.0000865 0.0151048
	6255	6255 01	Карьер Южный. Планировка вагонов	погрузочные работы	9	3235	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	2909 (0.5)	55

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			экскаватором						
	6365	6365 01	Рекультивация. Контракт№110 " Мирный", н/р(2021г)	рекультиваци онные работы	24	8760	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	1.3
	6366	6366 01	Рекультивация. Контракт№110 " Миллионный", отвалы №1	рекультиваци онные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	1.04
	7303	7303 01	Рекультивация. Контракт №110 " Мирный", отвал некондиционных руд	рекультиваци онные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	1.716
	7393	7393 01	Перемещение горной массы (погрузочно- разгрузочные	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	4.385

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			съемд)	работы			в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	7425	7425 01	Первичная (грубая) планировка поверхности	планировка поверхности	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0137
	7426	7426 01	Выемочно-погрузочные работы	выемочно-погрузочные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.317952
	7427	7427 01	Перевозка и разгрузка ППГ на расстояние 2-2,5 км	перевозка и разгрузка ППГ	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.054
	7428	7428 01	Окончательная (планировка	24	8760	Пыль неорганическая,	2908 (0.027

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			чистовая) планировка поверхности	поверхности			содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3)	
	7429	7429 01	Выемочно- погрузочные работы	Выемочно- погрузочные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.002
	7430	7430 01	Перевозка и разгрузка удобрения на расстояние 3,6 км	Перевозка и разгрузка удобрения	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0007
	7431	7431 01	Бульдозерные работы (нанесение удобрения)	Бульдозерные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	2908 (0.3)	0.0002

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(012) Участок социальной сферы (УСС)	6085	6085 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1200	казахстанских месторождений) (494) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.0675 0.0675
		6085 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.164 0.06 0.08 0.032 0.032 0.032
	6085	6085 03	Эмаль НЦ-25	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.0594 0.0198 0.0198 0.01056 0.0132 0.00924
		6085 04	Лак ПФ-170	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.0202 0.0298

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6085	6085 05	Эмаль ПФ-1217 (аналог ПФ-1126)	покрасочные работы	3	1200	Сольвент нафта (1149*)	1) 2750 (* 0.2)	0.00855
	6085	6085 06	Эмаль ПФ-132(аналог ПФ-133)	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.0538 0.0538
	6085	6085 07	Эмаль ПФ-266 (аналог ПФ-283)	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.1 0.15
	6085	6085 08	Лак БТ-577	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.03616 0.02684
	6085	6085 09	Эмаль КО-83	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.03546 0.0071 0.011 0.00554 0.00863 0.01027
	6085	6085 10	Лак МЛ-92	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 1042 (0.1) 1048 (0.1) 2752 (* 1)	0.019 0.00475 0.00475 0.019

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6085	6085 11	Лак мебельный (НЦ-218)	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674)	0616 (0.2) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1)	0.01645 0.01645 0.0063 0.0112 0.0021 0.0063 0.0112
	6085	6085 12	Эмаль Sadolin Спрей 127 (аналог МЛ-197)	покрасочные работы	3	1200	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	1042 (0.1) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 2741 (* 1.5) 2752 (* 1) 2902 (0.5)	0.00406 0.000875 0.000825 0.00384 0.000197 0.00306
	6085	6085 13	Олифа Оксоль	покрасочные работы	3	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.1335
	6085	6085 14	Растворитель 646	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (0.15 0.045 0.03

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6085	6085 15	Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	1200	667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.024 0.03 0.021 0.00332 0.00166 0.0006 0.00025 0.00125 0.00083 0.00042
	7397	7397 01	Стирка спецодежды ШДНК	стирка одежды	4	1440	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0155 (0.15) 2744 (*0.03)	0.000336 0.00078
	7398	7398 01	Стирка спецодежды ШМ	стирка одежды	4	1200	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь",	0155 (0.15) 2744 (*0.03)	0.00028 0.00065

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7399	7399 01	Стирка спецодежды ФООР	стирка одежды	3	840	"Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*) диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 (0.15) 2744 (* 0.03)	0.000196 0.000455
	7400	7400 01	Стирка спецодежды ЦРММ	стирка одежды	1	300	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 (0.15) 2744 (* 0.03)	0.0000437 0.0001015
	7401	7401 01	Стирка спецодежды ГТЦ	стирка одежды	1	300	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 (0.15) 2744 (* 0.03)	0.0000437 0.0001015
	7402	7402 01	Стирка спецодежды РД	стирка одежды	2	400	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 (0.15) 2744 (* 0.03)	0.0000583 0.0001354
	7403	7403 01	Стирка спецодежды ДОФ-1	стирка одежды	2	500	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 (0.15) 2744 (* 0.03)	0.0000729 0.0001692

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(013) Оздоровительно- физкультурный комплекс (ОФК)	7404	7404 01	Стирка спецодежды ШСЦ	стирка одежды	2	500	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 ((0.15) 2744 (* 0.03)	0.0000729 0.0001692
	7405	7405 01	Стирка спецодежды УСС	стирка одежды	6	1920	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408) Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", " Юка", "Эра" (1132*)	0155 ((0.15) 2744 (* 0.03)	0.00028 0.00065
	7406	7406 01	Стирка спецодежды БОМ, Спорт,Хромит	стирка одежды	10	3600	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0155 ((0.15)	0.0011
	0284	0284 01	Хлораторная	хлорирование воды	24	8760	Хлор (621)	0349 ((0.1)	0.0599
	6086	6086 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 ((0.2) 2752 (* 1)	0.36 0.36
	6086	6086 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) ((667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) ((110)	0621 ((0.6) 1042 ((0.1) 1061 ((5) 1119 (* 0.7) 1210 ((0.1)	0.5248 0.192 0.256 0.1024 0.1024

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.1024
	6086	6086 03	Лак ПФ-170	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.01618
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.02382
	6086	6086 04	Лак	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.0296
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.01184
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.00592
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.00474
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.00414
							Циклогексанон (654)	1411 (0.04)	0.00296
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.00296
	6086	6086 05	Растворитель 646	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.025
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0075
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.005
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.004
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.005
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0035
	6086	6086 06	Эмаль ПФ 266	покрасочные	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-	0616 (0.011

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
(014) Шахта молодежная ШМ	6086	6086 07	Эмаль НЦ-25	работы	3	1200	, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0.2) 2752 (*	0.0165			
				покрасочные работы			Метилбензол (349)	1) 0621 (0.01782		
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.6) 1042 (0.00594	
							Этанол (Этиловый спирт) (0.1) 1061 (0.00594
							667) 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	5) 1119 (*				
	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0.7) 1210 (0.00396									
	110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.1) 1401 (0.00277								
	0099	0099 01	Вентиляционный ствол. Массовые взрывы.		взрывные работы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.35) 0301 (6.061		
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)				0.2) 0304 (0.9854			
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.4) 0337 (9.101	
584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)				5) 2909 (6.793				
0.5) 0301 (1.484								
0099	0099 02	Вентиляционный ствол. Буровая установка Boomer 104	буровые работы		12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2) 0304 (0.24115			
				Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.4) 0328 (0.2135				
				Углерод (Сажа, Углерод								

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							черный) (583)	0.15)	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.14688
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	1.0255
							Керосин (654*)	2732 (*1.2)	0.327
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.475
	0100	0100 01	АТУ-3	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	140.825982358
	0101	0101 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0110 (*0.002)	0.0004
							Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0113 (*0.15)	0.0004
							Титан диоксид (1219*)	0118 (*0.5)	0.00716
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.64856
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (0143 (0.01)	0.11494

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Хром /в пересчете на хром ((VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0146 (* *0.002) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0326 (0.16) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0197 0.00096 0.00768 0.001248 0.0016 0.0266 0.0332 0.00506 0.0096

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0103	0103 01	ДОЦ. АТУ-1. Пилорама	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	5.58404558405
	0103	0103 02	ДОЦ. АТУ-1. Рейсмусовый станок	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	397.354017094
	0103	0103 03	ДОЦ. АТУ-1. Фрезерный станок	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	6.055002849
	0103	0103 04	ДОЦ. АТУ-1. Комбинированный станок	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	11.2478632479
	0103	0103 05	Станок сверлильно- пазовальный	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	6.30700854701
	0103	0103 06	Станок торцовочный	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	42.047977208
	0103	0103 07	Станок фуговальный	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	28.381994302
	0103	0103 08	Станок точильно- шлифовальный	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	4.20501424501
	0103	0103 09	Станок круглопильный	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	5.25601139601
	0103	0103 10	Станок диленно- реечный	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	21.023988604
	0103	0103 11	Заточной станок	деревообрабо тка	8	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.3027
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.208
	0103	0103 12	Циркулярный станок	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	44.15002849
	0104	0104 01	ДОЦ-2. АТУ-2. Пилорама.	деревообрабо тка	8	2920	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	86.9641693811
	0268	0268 01	портал "40 лет КазССР". Вентиляцтонная штольня	взрывные работы	12	4500	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	1.717 0.2789 2.601

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	11.52
	0269	0269 01	Штольня транспортного уклона	погрузка руды и породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	4.08
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	90.7
	0285	0285 01	Дизельный генератор	выработка электроэнерг ии	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0128
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00208
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00057143
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.005
							Углерод оксид (Окись	0337 (0.013

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							углерода, Угарный газ) (584)	5)	
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (* *1.E-6)	0.00000002
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (0.05)	0.00014286
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.00342857
	0411	0411 01	Массовые взрывы	массовые взрывы	3	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	4.188
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.6813
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	6.88
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	3.111
	0411	0411 02	Буровая установка Boomer 104	буровые работы	3	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	1.484
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.24115
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.2135
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.14688
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337 (5)	1.0255

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0412	0412 01	Дизель генератор	выработка электроэнерг ии	3	365	584) Керосин (654*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2732 (* 1.2) 2909 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1) 2908 (0.3)	0.327 0.475 0.0128 0.00208 0.00057143 0.005 0.013 0.00000002 0.00014286 0.00342857 1.08
	0421	0421 01	Штольня транспортного уклона	погрузка руды и породы	24	8760			

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	9.7
	6087	6087 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124) Титан диоксид (1219*)	0110 (*0.002) 0113 (*0.15) 0118 (*0.5)	0.0004 0.0004 0.00716
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Озон (435)	0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0146 (*0.002) 0203 (*0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0326 (0.64856 0.11494 0.0197 0.00096 0.00768 0.001248 0.0016

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.16) 0337 (5)	0.0266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0332
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00506
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0096
	6088	6088 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	12	4600	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	1.238
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*)	1.238
	6088	6088 02	Эмаль ПФ-266	покрасочные работы	12	4600	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.6
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*)	0.9
	6088	6088 03	Олифа Оксоль	покрасочные работы	12	4600	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*)	0.89
	6088	6088 04	Лак БТ-577	покрасочные работы	12	4600	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.3616

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6088	6088 05	Грунтовка ХС-010	покрасочные работы	12	4600	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.2684
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.83
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.1608
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.3484
	6088	6088 06	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	12	4600	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	1.64
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.6
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.8
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.32
	6088	6088 07	Растворитель 646	покрасочные работы	12	4600	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.32
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.32
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	1
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.3
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.2
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.16
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.2
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.14

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6088	6088 08	Краска светоотражающая	покрасочные работы	12	4600	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.66397 0.33207 0.1162 0.04986 0.24996 0.16603 0.08393
	6089	6089 01	Площадка временного хранения руды	разгрузка, погрузка, и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	12.4
	6090	6090 01	Ламповая. Зарядка щелочных аккумуляторов	аккумуляторн ые работы	11	4000	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (*0.01)	0.00000403
	6093	6093 01	ДОЦ. Станок сверлильный	металлообраб отка	10	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.002313
	6218	6218 01	Перегрузочная площадка со складом руды	погрузка, разгрузка, формирование и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	36.288

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6218	6218 02	Перегрузочная площадка со складом руды. Хранение руды.	хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.172
	6219	6219 01	Перегрузочная площадка. Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.00535
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0006
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000975
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00665
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00165
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	2908 (0.3)	0.0007

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6220	6220 01	Породный отвал (внутренний отвал)	разгрузка и пересыпка породы	24	8760	производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	5.326
	6220	6220 02	Породный отвал. Хранение породы	хранение породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.011
	6221	6221 01	Карьер (внутреннее пространство)	разгрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.288
	6263	6263 01	Керосинорез	резка	3	960	Железо (II, III) оксиды (0123 (*)	0.189

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				металла			диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	*0.04)	
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.003
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.044
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00713
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.0005
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.009
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.087
	6264	6264 01	Разгрузка породы в выработанное пространство карьера 40 лет КазССР	разгрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.72
	6265	6265 01	Разгрузка породы на отвал в карьере "40 лет КазССР"(внутр отвал)	разгрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	2908 (0.3)	0.36

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7414	7414 01	Разгрузка породы в выработанное пространство карьера КазССР	разгрузка породы	24	8760	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.807
	7415	7415 01	Разгрузка породы на отвал карьера КазССР	разгрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.432
	7417	7417 01	Разгрузка руды из автосамосвалов МоА3 на рудном складе	разгрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	24.192
	7417	7417 02	ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ ПЛОЩАДКА СО СКЛАДОМ РУДЫ. ХРАНЕНИЕ РУДЫ.	перегрузка руды. хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.172

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7418	7418 01	Породный отвал. Внутренний отвал	разгрузка и пересыпка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 ((0.3)	4.752
	7418	7418 02	Породный отвал. Внутренний отвал. Хранение породы	хранение породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 ((0.3)	0.011
	7419	7419 01	Карьер ((внутренний отвал)	погрузка, разгрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 ((0.3)	0.8066
	7420	7420 01	Сварочные посты	сварочные работы	24	8760	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124) Титан диоксид (1219*)	0110 (* *0.002) 0113 (* *0.15) 0118 (* 0.5) 0123 (*	0.0004 0.0004 0.00716 0.64856
							Железо (II, III) оксиды (

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	*0.04)	
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.11494
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.0197
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.00096
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00768
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.001248
							Озон (435)	0326 (0.16)	0.0016
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0332
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00506
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (0.3)	0.0096

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7421	7421 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	8	2920	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	1.238 1.238
	7421	7421 02	Эмаль ПФ 266	покрасочные работы	8	2920	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.6 0.9
	7421	7421 03	Олифа Оксоль	покрасочные работы	8	2920	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.89
	7421	7421 04	Лак БТ 577	покрасочные работы	8	2920	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.3616 0.2684
	7421	7421 05	грунтовка ХС-010	покрасочные работы	8	2920	Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.83 0.1608 0.3484
	7421	7421 06	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	8	2920	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1)	1.64 0.6 0.8 0.32 0.32

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7421	7421 07	Растворитель Р 646	покрасочные работы	8	2920	110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1)	0.32 1 0.3 0.2 0.16 0.2 0.14
	7421	7421 08	Светоотражающая краска	покрасочные работы	8	2920	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.66397 0.33207 0.1162 0.04986 0.24996 0.16603 0.08393
	7422	7422 01	Рудный склад ШМ	погрузка, разгрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	5.757

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(015) Фабрика по обогащению и окомкованию руды (ФООР)	0106	0106 01	ККД. АТУ-1	дробление руды	24	7992	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	90.6866614049
	0107	0107 01	КСД. АТУ-2	дробление руды	24	7992	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	49.415
	0108	0108 01	КСД. АТУ-3	дробление руды	24	7992	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	57.52
	0109	0109 01	КСР. АТУ-4	сортировка руды	24	7992	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	131.571929825
	0110	0110 01	КСР. АТУ-5	сортировка	24	7992	Пыль неорганическая,	2909 (148.790141897

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0111	0111 01	КМД. АТУ-6	руды	24	7992	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5)	
	0112	0112 01	ПВКМиТК №1. АТУ-7	дробление руды	24	8376	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	75.787037037
	0113	0113 01	УПО-1. Печь (зона обжига)	обогащение руды	24	7261	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	86.031626506
				обжиг окатышей	24		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	156.838
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	25.486
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	260.481
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (0.008)	21.173
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	1960.47
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	1064.43298969

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0114	0114 01	УПО-1. Печь (зона подогрева)	подогрев окатышей	24	7261	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0333 (0.008) 0337 (5) 2909 (0.5)	235.256 38.399 73.191 1.307 1306.98 1781.2371134
	0115	0115 01	УПО-1. Печь (зона сушки)	сушка окатышей	24	7261	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0333 (0.008) 0337 (5)	141.154 22.768 33.981 1.83 771.118

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	3457.42268041
	0116	0116 01	УПО-1. АТУ-8	аспирация	24	7261	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1760.04497751
	0117	0117 01	УПО-1. АТУ-10	аспирация	24	7261	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	258.2
	0118	0118 01	УПО-1. АТУ-11	аспирация	24	7261	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	222.8
	0119	0119 01	УПО-1. АТУ-12	аспирация	24	7261	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	357.960582691

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0121	0121 01	УПО-1. Перегрузка руды на складе (УПР)	перегрузка руды	24	8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	3.629
	0123	0123 01	УПО-1. Загрузка окатышей на ленту обжиговой печи	загрузка окатышей	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	2.43
	0124	0124 01	УПО-1. Узел обработки воды	перегрузка извести	24	8760	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0214 (0.03)	0.002117
	0126	0126 01	Газорегулирующий пункт	эксплуатация газорегулиру ющего пункта	24	8760	Метан (727*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410 (* 50) 1716 (0.00005)	0.0075 0.0000000094
	0127	0127 01	УС ФООР. АТУ-1	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	28.6563517915

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0128	0128 01	УС. ФООР. АТУ-2	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	26.9655172414
	0129	0129 01	УС ФООР. АТУ-3	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	27.2790697674
	0130	0130 01	УС ФООР. АТУ-4	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	27.6433621367
	0134	0134 01	УС ФООР. АТУ-8	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	21.8843283582
	0136	0136 01	УС ФООР. АТУ-10	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (0.5)	25.0641025641

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0137	0137 01	УС ФООР. Система аспирации В 11	аспирация	24	8760	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	25.0641025641
	0138	0138 01	УС ФООР. Система вентиляции В 12	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	25.0641025641
	0139	0139 01	УС ФООР. Система аспирации В 13	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	25.0641025641
	0140	0140 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В 15	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0141	0141 01	УС ФООР. Система общеобменной	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	0.722

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			вентиляции В16				в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0142	0142 01	УС ФООР. Системма общеобменной вентиляции В17	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0143	0143 01	УС. ФООР. Система общеобменной вентиляции В18	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0144	0144 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В19	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0145	0145 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В20	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	0.722

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0146	0146 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В 21	аспирация	24	8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0147	0147 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В 22	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0148	0148 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В23	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0149	0149 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В24	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0150	0150 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В25	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	0.722

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0151	0151 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В26	аспирация	24	8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0152	0152 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В27	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0153	0153 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В28	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0154	0154 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В29	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0155	0155 01	УС ФООР. Система	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			общеобменной вентиляции В30				содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5)	
	0156	0156 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В31	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0157	0157 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В32	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0158	0158 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В33	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.722
	0159	0159 01	УС ФООР. Система общеобменной вентиляции В34	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.722

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0160	0160 01	ПВКМиТК №2. Участок исходного сырья 2.1. АТУ-9	аспирация	24	8376	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	191.245
	0165	0165 01	ПВКМиТК №2. Участок исходного сырья (система общеобменной вентиляции В1)	транспортировка руды	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.5161
	0165	0165 02	ПВКМиТК №2. Участок исходного сырья (система общеобменной вентиляции В1)	автотранспорт	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.141 0.02293 0.00256 0.00882 2.646
	0165	0165 03	ПВКМиТК №2. Участок исходного	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0703 (*1.E-6) 2704 (5) 0123 (*0.04)	0.000001014 0.441 0.002418

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			сырья (система общеобменной вентиляции В1)				оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0143 (0.01) 0164 (* *0.001) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0002884 0.0000546 0.0000378 0.0003024 0.00004914 0.001862 0.0001484 0.00014 0.00014

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0166	0166 01	ПВКМиТК №2. Участок исходного сырья (система общеобменной вентиляции В1)	транспортировка руды	24	7920	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.5161
	0166	0166 02	ПВКМиТК №2. Участок исходного сырья (система общеобменной вентиляции В1)	автотранспорт	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (*1.E-6) 2704 (5)	0.141 0.02293 0.00256 0.00882 2.646 0.000001014 0.441
	0166	0166 03	ПВКМиТК №2. Участок исходного сырья (система общеобменной вентиляции В1)	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0164 (*0.001) 0203 (*0.002)	0.002418 0.0002884 0.0000546 0.0000378

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3) 2909 (0.5)	0.0003024 0.00004914 0.001862 0.0001484 0.00014 0.00014 1.028
	0167	0167 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В2	аспирация	24	7920			

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0167	0167 02	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В2. Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0164 (* *0.001) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.00285 0.00034 0.0000644 0.00004455 0.0003564 0.000057915 0.002195 0.00017495 0.000165 0.000165

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0167	0167 03	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В2. Станок шлифовальный	металлообраб отка	1	330	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	0.0802 0.0312
	0168	0168 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В13. Технологическая лаборатория	лабораторные работы	2	660	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0191
	0168	0168 02	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В13. Мастерские	металлообраб отка	1	330	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	0.0802 0.0312
	0169	0169 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В19. Технологическая лаборатория	лабораторные работы	1	500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0145
	0170	0170 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В21. Химическая лаборатория	лабораторные работы	24	8760	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Серная кислота (517) Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на	0302 (0.4) 0316 (0.2) 0322 (0.3) 0325 (*3.E-4)	0.01577 0.00416 0.000842 0.00053

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0171	0171 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В22. Химическая лаборатория	лабораторные работы	24	8760	мышьяк/ (406) Этанол (Этиловый спирт) (667) Азотная кислота (5) Серная кислота (517) Ортофосфорная кислота (938*)	1061 (5) 0302 (0.4) 0322 (0.3) 0348 (* 0.02)	0.0527 0.01577 0.000842 0.0053
	0172	0172 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции ВЕ1. Галерея аварийного сброса концентрата	аспирация	12	4380	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0158
	0173	0173 01	ПВКМиТК №2. Система аспирации В1. АТУ-19	аспирация	24	8376	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	234.769613948
	0174	0174 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В2. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0175	0175 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В3.	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	0.3784

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0176	0176 01	Закрытый склад кокса и концентрата ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В4. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0177	0177 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В5. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0178	0178 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В6. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0179	0179 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В7. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0180	0180 01	ПВКМиТК №2.	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая,	2909 (0.3784

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Система общеобменной вентиляции В8. Закрытый склад кокса и концентрата				содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5)	
	0181	0181 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В9. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0182	0182 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В10. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0183	0183 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В11. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0184	0184 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В12. Закрытый склад кокса и	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.3784

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0185	0185 01	концентрата ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В13. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0186	0186 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В14. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0187	0187 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В15. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0188	0188 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В16. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0189	0189 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит,	2909 (0.5)	0.3784

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			вентиляции В17. Закрытый склад кокса и концентрата				пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0190	0190 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В18. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0191	0191 01	ПВКМиТК №2. Система общеобменной вентиляции В19. Закрытый склад кокса и концентрата	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3784
	0192	0192 01	УПО-2. Печь (зона обжига)	обжиг окатышей	24	7346	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0333 (0.008) 0337 (5) 2909 (0.5)	602.96 97.981 262.869 0.793 2247.88 944.464285714

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0193	0193 01	УПО-2. Печь (зона подогрева)	подогрев окатышей	24	7346	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0333 (0.008) 0337 (5) 2909 (0.5)	1007.577 163.83 146.8 3.173 2115.65 1515.89285714
	0194	0194 01	УПО-2. Печь (1 зона сушки)	сушка окатышей	24	7346	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая,	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0333 (0.008) 0337 (5) 2909 (0.5)	158.674 25.784 262.869 1.851 793.4 2426.41666667

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0195	0195 01	УПО-2. Печь (2 зона сушки)	сушка окатышей	24	7346	содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0333 (0.008) 0337 (5) 2909 (0.5)	132.228 22.347 262.869 2.645 462.798 1480.91666667
	0196	0196 01	УПО-2. Участок загрузки, окомкования, обжига. АТУ-15	аспирация	24	7346	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	892.847965739
	0197	0197 01	УПО-2. Участок товарных	аспирация	24	7346	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	1079.8478783

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			окатышей. АТУ-16				в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0199	0199 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В3	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.4289
	0200	0200 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В4	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (*1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0201	0201 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В5	аспирация	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217
	0202	0202 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В6	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0203	0203 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В7	аспирация	24	8760	углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.0000000333 0.00312 0.3217 0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0204	0204 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В8	аспирация	24	8760	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217
	0205	0205 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В9	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0104
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (* *1.E-6)	0.0000000333
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.00312
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3217
	0206	0206 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В10	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00333
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000541
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.001612
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0104
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (* *1.E-6)	0.0000000333
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.00312
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	0.3217

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0207	0207 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В11	аспирация	24	8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217
	0208	0208 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В12	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217
	0209	0209 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В13	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.3217

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0210	0210 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В14	аспирация	24	8760	<p>пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)</p> <p>Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)</p>	<p>0301 (0.2)</p> <p>0304 (0.4)</p> <p>0328 (0.15)</p> <p>0330 (0.5)</p> <p>0337 (5)</p> <p>0703 (*1.E-6)</p> <p>2704 (5)</p> <p>2909 (0.5)</p>	<p>0.00333</p> <p>0.000541</p> <p>0.001612</p> <p>0.00208</p> <p>0.0104</p> <p>0.0000000333</p> <p>0.00312</p> <p>0.3217</p>
	0211	0211 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В18	аспирация	24	8760	<p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</p> <p>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)</p> <p>Сера диоксид (Ангидрид</p>	<p>0301 (0.2)</p> <p>0304 (0.4)</p> <p>0328 (0.15)</p> <p>0330 (</p>	<p>0.00333</p> <p>0.000541</p> <p>0.001612</p> <p>0.00208</p>

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.4415 0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.4415

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0213	0213 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В20	аспирация	24	8760	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 2704 (5) 2909 (0.5)	0.00333 0.000541 0.001612 0.00208 0.0104 0.0000000333 0.00312 0.4415
	0214	0214 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В21	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15)	0.00333 0.000541 0.001612

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0104
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (*1.E-6)	0.0000000333
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.00312
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.4415
	0215	0215 01	УПО-2. Общеобменная вентиляция В22	аспирация	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00333
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000541
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.001612
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0104
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (*1.E-6)	0.0000000333
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.00312
							Пыль неорганическая,	2909 (0.4415

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0216	0216 01	УПО-2. Натяжная станция (BE1)	аспирация	24	7920	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5) 2909 (0.5)	0.0285
	0217	0217 01	УПО-2. Электроремонтная мастерская, мастерская КИП (система вентиляции В16)	металлообраб отка	24	8760	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	0.851 0.568
	0218	0218 01	УПО-2. Помещение мелкосрочного ремонта (система вентиляции В28)	сварочные работы	4	1320	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02)	0.09727 0.001544 0.04132 0.0067145 0.06663 0.000075

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00033
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.00014
	0219	0219 01	УПО-2. Помещение расходных баков (общеобменная вентиляции ВЕ3)	хранение дизельного топлива	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Уайт-спирит (1294*)	0333 (0.008) 2752 (* 1)	0.00000209 0.000744
	0220	0220 01	УПО-2. Помещение расходных баков (общеобменная вентиляции В24)	хранение дизельного топлива	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Уайт-спирит (1294*)	0333 (0.008) 2752 (* 1)	0.00000209 0.000744
	0221	0221 01	УПО-2. Аккумуляторная (система вентиляции ВЕ4)	зарядка АКБ	10	60	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.000000324
	0222	0222 01	УПО-2. Аккумуляторная (система вентиляции В25)	зарядка АКБ	10	60	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.000000324
	0223	0223 01	УПО-2.Участок загрузки окатышей	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	0.3627

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			(система вентиляции В29)				в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0224	0224 01	УПО-2.Натяжная станция (участок загрузки окатышей . система вентиляции В30)	аспирация	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 ((0.5)	0.3627
	0225	0225 01	Склад азотной кислоты	нейтрализац ия азотной кислоты	24	8760	Азотная кислота (5)	0302 ((0.4)	0.000025
	0286	0286 01	УПО-2. Участок шламового хозяйства. Бытовая печь	выработка теплоэнергии	24	4800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) ((584)	0301 ((0.2) 0304 ((0.4) 0337 ((5)	0.000666 0.0001083 0.59
							Взвешенные частицы (116)	2902 ((0.5)	0.18
	0287	0287 01	УПО-2. Дизель- генератор	выработка электроэнерг ии	1	100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301 ((0.2) 0304 ((0.4) 0328 ((0.15) 0330 ((0.5) 0337 ((5)	0.0256 0.00416 0.00114286 0.01 0.026

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0292	0292 01	Общеобменная вентиляция (B52, B53)	аспирация	24	7920	584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1) 2909 (0.5)	0.00000004 0.00028572 0.00685714 0.2138
	0293	0293 01	Общеобменная вентиляция (B31, 33,35,36,37)	аспирация	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.3287
	0293	0293 02	Общеобменная вентиляция (B31, 33,35,36,37). Сварочный пост	сварочные работы	1	500	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4)	0.00529 0.000455 0.0005944 0.00009659

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00658
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000371
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.001634
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.000693
	0293	0293 03	Общеобменная вентиляция (В31, 33,35,36,37). Обдирочно-шлифовальный станок (125 мм)	металлообраб отка	8	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	6.8
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	4.53
	0294	0294 01	Общеобменная вентиляция (В30, 32,34).	аспирация	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	0.7955

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0295	0295 01	Общеобменная вентиляция (В 38, 39,34).	аспирация	24	7920	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.7955
	0296	0296 01	Общеобменная вентиляция (В 17, В19, В21, В23, В25, В27, В29, В29А).	аспирация	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	2.1241
	0297	0297 01	Общеобменная вентиляция (В 16, В18, В20, В22, В24, В26, В28).	аспирация	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.859
	0298	0298 01	Общеобменная вентиляция (В15).	аспирация	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.1996
	0299	0299 01	Общеобменная вентиляция (В12).	аспирация	24	7920	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	0.0285

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0300	0300 01	Общеобменная вентиляция (В 41, В42, В43, В44).	аспирация	24	7920	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3421
	0301	0301 01	ПВКМиТК №1. Общеобменная вентиляция	обогащение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.5929
	0302	0302 01	ПВКМиТК №1. Ремонтный пункт (стол сварщика)	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02)	0.0055 0.000474 0.0006184 0.00010049 0.00685 0.000386

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.0017
	0408	0408 01	УПО-2. Теплогенераторы "Тепловей"	выработка теплоэнергии	24	3800	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.000721
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	3.93
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.638
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.02726
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	12.66
	0409	0409 01	УПО-2. Узел обработки воды	перегрузка извести	24	8760	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0214 (0.03)	0.002352
	0410	0410 01	Сварочные работы	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.00058
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (0143 (0.01)	0.000013

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Полиакриламид анионный АК- 618 (АК-618) (964*)	0301 (0.2) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3) 2985 (* 0.25)	0.000859 0.001632 0.000025 0.000019 0.000008 0.000005
	1113	1113 01	УПО-1. Охлаждение печей (зона обжига)	охлаждение печей	16	190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (0.0404 0.0066 0.000367 0.1358

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1114	1114 02	УПО-1. Охлаждение печей (зона подогрева)	охлаждение печей	16	190	углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	5) 2909 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2909 (0.5)	1.394 0.0404 0.0066 0.000367 0.1358 1.3687
	1192	1192 01	УПО-2. Охлаждение печей (зона обжига)	охлаждение печей	16	190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.0404 0.0066 0.000367 0.1358

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1193	1193 01	УПО-2. Охлаждение печей (зона подогрева)	охлаждение печей	16	190	584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2909 (0.5)	2.4665 0.0404 0.0066 0.000367 0.1358 1.6368
	1225	1225 01	УПО-2. Склад азотной кислоты	нейтрализация азотной кислоты	24	8760	Азотная кислота (5)	0302 (0.4)	0.000025
	1287	1287 01	УПО-1. Дизель-генератор	выработка электроэнергии	1	72	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.0256 0.00416 0.00114286 0.01

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1289	1289 01	УПО-2. Теплоогенераторы "Тепловей"	выработка теплоэнергии	24	3800	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5)	 0.00000004 0.00028572 0.00685714 3.93 0.638 0.02726 12.66
	6095	6095 01	УОТС. Открытый склад концентрата 10-160 мм	разгрузка, погрузка и хранение концентрата	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	45.12
	6096	6096 01	Закрытый склад руды 0-10 мм	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (0.5)	1.046

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6097	6097 01	Склад шламовых хвостов ФООР (3 гараж)	разгрузка, погрузка и хранение шламовых хвостов	24	8760	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	141.503
	6098	6098 01	Старый рудный склад 0-10 мм (шламовые хвосты)	разгрузка, погрузка и хранение шламовых хвостов)	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	42.005
	6099	6099 01	Рудный склад "Котлован" класса 0-10 мм	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	92.732
	6100	6100 01	Рудный склад "Межпутье" 0-10 мм	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	49.585
	6101	6101 01	Рудный склад "Казхром" 0-10 мм	разгрузка, погрузка и	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	47.257

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6102	6102 01	Рудный склад "Прямо́к бедной руды" 0-10 мм	хранение руды разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	31.953
	6108	6108 01	УПО-1. Площадка хранения кокса на складе	разгрузка, погрузка и хранение кокса	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.605
	6110	6110 01	Закрытый склад окатышей УПО-1 (4 участок)	разгрузка, погрузка, хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	2.223
	6114	6114 01	ПВКМиТК №2. Склад промпродукта класса 0-10 мм	разгрузка, погрузка, и хранение хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	36.579

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6115	6115 01	Транспортировка на временный склад концентрата 5-10 мм	транспортные работы	24	8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.203
	6117	6117 01	Транспортировка концентрата 0-5 мм на УПО-2	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.203
	6118	6118 01	Транспортировка отходов обогащения (кусковые) в выработанное пространство карьера "40 лет КазССР)	транспортные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.21
	6118	6118 02	Разгрузка отходов обогащения (кусковые) в выработанное пространство карьера "40 лет Каз.ССР"	разгрузка отходов обогащения	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	7.145
	6118	6118 03	Планировка отходов обогащения (кусковые) в	планировка отходов обогащения	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного	2909 (0.5)	4.763

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6120	6120 01	выработанном пространстве карьера "40 лет КазССР" УПО-1. Участок окатышей нижнего слоя	разгрузка окатышей	24	8760	производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	30.24
	6121	6121 01	УПО-2. Участок окатышей нижнего слоя	разгрузка и погрузка окатышей	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	103.68
	6123	6123 01	УПО-2. Склад хромовых окатышей (участок окатышей нижнего слоя)	разгрузка , отгрузка и хранение окатышей	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	90.797
	6268	6268 01	Склад концентрата 0-3 мм с ДОФ-1	разгрузка, отгрузка, хранение концентрата	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.434
	6270	6270 01	ПВКМиТК №1. Склад	разгрузка,	24	8760	Пыль неорганическая,	2909 (18.899

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			промпродукта 0-10 мм	погрузка и хранение хвостов			содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5)	
	6271	6271 01	Весовая №2. Руда 0-10 мм,ДХ-4	взвешивание руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.814
	6271	6271 02	Весовая №2. Руда 0-10 мм, ДХ-2	взвешивание руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.726
	6271	6271 03	Весовая №2. Руда 0-10 мм, ДХ-13	взвешивание руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.21
	6271	6271 04	Весовая №2. Концентрат 5-10 мм, ДХ-9	взвешивание руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.363

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6271	6271 05	Весовая №2. Концентрат 10-160 мм, ДХ-5	взвешивание руды	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.016
	6271	6271 06	Весовая №2. Окатыши. м.д. Cr2O3-50, 5 %	взвешивание руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.95
	6272	6272 01	УПО-1. Байпас окатышей.	разгрузка , погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.926
	6273	6273 01	УПО-1. Байпас подрешетного продукта	разгрузка, погрузка, хранение подрешетного продукт	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	14.047
	6274	6274 01	ПВКМиТК №1. Склад концентрата 5-10 мм (БШК)	разгрузка, погрузка, хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит,	2909 (0.5)	27.351

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6275	6275 01	Склад хромовой руды класса 0-10 мм (Старый Западный)	концентрата разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	14.47
	6277	6277 01	ПВКМиТК №2. Временный склад концентрата 5-10 мм (байпас)	разгрузка, погрузка, хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	22.766
	6278	6278 01	ПВКМиТК №2. Склад концентрата 0-5 мм (байпас)	разгрузка, погрузка и хранение концентрата	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	21.917
	6279	6279 01	УПО-2. Байпас окатышей.	разгрузка, погрузка, хранение окатышей	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	5.694

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6280	6280 01	Рудный склад (Александровский)	разгрузка, погрузка, хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	11.117
	6282	6282 01	УОТС. Открытый склад промпродукта	разгрузка, погрузка, хранение промпродукта	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	22.004
	6283	6283 01	УОТС. Временный склад хвостов 10-160 мм.	разгрузка, погрузка, хранение хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	5.763
	6284	6284 01	УПО-2. Байпас подрешетного продукта	разгрузка, погрузка, хранение подреш. продукта	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	28.065
	6285	6285 01	УПО-2. Временный склад коксовой мелочи	разгрузка, погрузка и хранение кокс.мелочи	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (0.5)	6.677

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6287	6287 01	Сварочный аппарат САК (ФООР РММ)	выработка э/ энергии для сварочных работ	3	1000	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	0.2906112 0.04722432 0.025344 0.038016 0.25344 0.0000004646 0.0050688 0.12672
	6369	6369 01	Склад некондиционной продукции (Восточный)	Разгрузка, погрузка и хранение неконд. продукции	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	21.097
	6370	6370 01	Очистные работы вдоль шламохранилища	Очистка бульдозером и погрузка в самосвалы	2	600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (0.5)	2.295

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6371	6371 01	Комплекс рассева хромовой руды. Приемный бункер	погрузочно-разгрузочные работы	24	8760	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	13.4
	6372	6372 01	Комплекс рассева хромовой руды. Питатель пластинчатый (2-12-60У)	транспортировка хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.1668
	6373	6373 01	Комплекс рассева хромовой руды. Ленточный конвейер (650 мм)	транспортировка хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.1668
	6374	6374 01	Комплекс рассева хромовой руды. Грохот ГИТ-51	грохочение хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	504.6
	6375	6375 01	ПКВМиТК №1. Склад концентрата 5-10	разгрузка, погрузка и	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	7.887

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мм	хранение концентрата			в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	6376	6376 01	Шламохранилище " Промежуточное". Очистка карт хранилища	очистка карт хранилища	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.424
	6377	6377 01	Шламохранилище " Дуберсай". Очистка карт хранилища	очистка карт хранилища	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	9.025
	6377	6377 02	Склад шламов (шламовых хвостов обогащения) " Дуберсай". Бульдозер	формирование склада шламовых хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	4.819
	6377	6377 03	Склад шламов (шламовых хвостов обогащения) " Дуберсай". Хранение	хранение шламовых хвостов	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	1.15

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6378	6378 01	УШХ. Насос для перекачки бензина	перекачка бензина	6	1920	печей, боксит) (495*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) Бензол (64) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Этилбензол (675)	0415 (* 50) 0416 (* 30) 0501 (1.5) 0602 (0.3) 0616 (0.2) 0621 (0.6) 0627 (0.02)	0.182 0.0673 0.00673 0.00619 0.00078 0.00584 0.0001614
	6381	6381 01	УПО-2. Установка ЗЕНИТ (обогрев помещений)	обогрев помещений	11	4100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5)	4.07 0.662 0.02726 12.66
	7230	7230 01	УПО-2. Установка ЗЕНИТ (обогрев помещений)	обогрев помещений	11	4100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5)	4.07 0.662 0.02726 12.66
	7314	7314 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	20	7500	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	3.375

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	3.375
	7314	7314 02	Лак ПФ-170	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.101
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.149
	7314	7314 03	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	2.296
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.84
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	1.12
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.448
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.448
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.448
	7314	7314 04	Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.59757
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.29886
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.1046
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.04487
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.22497
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.14943
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.07554
	7314	7314 05	Эмаль КУ-1003	покрасочные	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-	0616 (0.01207

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				работы			, п- изомеров) (203) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Уайт-спирит (1294*) Взвешенные частицы (116)	0.2) 1042 (0.1) 2752 (*1) 2902 (0.5)	0.00684 0.0001294 0.00365
	7315	7315 01	УПО-2. Склад некондиционного продукта	погрузка и разгрузка некондиционного продукта	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00832
	7316	7316 01	Склад некондиционного продукта (Александровский)	погрузка и разгрузка некондиционного продукта	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00832
	7317	7317 01	Аварийный узел подачи усреднительного склада	подача руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	60.5
	7318	7318 01	ПВКМиТК №2. Внешняя подача исходного сырья	подача исходной руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	36

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7374	7374 01	Склад кокса	разгрузка, погрузка, хранение кокса	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 ((0.5)	0.45
	7375	7375 01	Склад промпродукта 0- 10 мм	погрузка, разгрузка, хранение промподукта	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 ((0.5)	118.354
	7376	7376 01	Комплекс отсева хромовой руды. Приемный бункер	погрузочно- разгрузочные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 ((0.5)	19.2
	7377	7377 01	Комплекс отсева хромовой руды. Питатель вибрационный AW85	транспортиро вка хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 ((0.5)	0.0493
	7378	7378 01	Комплекс отсева хромовой руды. Ленточный	транспортиро вка хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит,	2909 ((0.5)	0.133

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			конвейер NT 80/9, 5				пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	7379	7379 01	Комплекс рассева хромовой руды. Виброгрохот W 400/3G	грохочение хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	25.23
	7380	7380 01	Комплекс рассева хромовой руды. Ленточный конвейер NT 50/10	транспортиро вка хромовой руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.133
	7381	7381 01	Склад бедной руды класса 0-10 мм " Юбилейный"	погрузка, разгрузка, хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	24.026
	7382	7382 01	Площадка временного складирования	погрузка, разгрузка, хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.632

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7383	7383 01	Бункер 60 м3	прием и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.632
	7384	7384 01	Питатель ТК-16А	транспортировка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00554
	7385	7385 01	Дробилка щековая СМД-110А	дробление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.00816
	7386	7386 01	Грохот инерционный ГИТ-42	грохочение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.336
	7387	7387 01	Конвейер №1	транспортировка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк,	2909 (0.5)	0.0035

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7388	7388 01	Конвейер №2	транспортиро вка	24	8760	мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0035
	7389	7389 01	Аккумулирующий бункер - 48 м3	прием и хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.632
	7390	7390 01	Конвейер №1	транспортиро вка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.01311
	7407	7407 01	Приемный бункер установки Хаземаг	прием и хранение	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	17.3
	7408	7408 01	Питатель вибрационный	транспортиро вка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	0.0493

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			установки Хаземаг				в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	7409	7409 01	Ленточный конвейер установки Хаземаг	транспортировка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.133
	7410	7410 01	Дробилка установки Хаземаг	измельчение, дробление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	25.23
	7411	7411 01	Дробилка установки Хаземаг	измельчение, дробление	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	25.23
	7412	7412 01	Ленточный конвейер Хаземаг	транспортировка	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	0.133

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7413	7413 01	Ленточный конвейер Хаземаг	транспортировка	24	8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.133
	7434	7434 01	Буровой станок (пыление)	бурение	24	8760	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/ (1402*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0228 (*0.01) 2908 (0.3)	0.03805 1.23
	7434	7434 02	Дизельный генератор	выработка электроэнергии	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (*1.E-6) 1325 (0.96 0.156 0.06 0.15 0.9 0.00000165 0.015

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.05)	
	7435	7435 01	Земляные работы	разгрузка	24	8760	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/ (1402*)	2754 (1)	0.36
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0228 (* 0.01)	0.00047
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.003
(016) Электроцех (ЭлЦ)	0095	0095 01	Сушильный шкаф. Лак МЛ-92	сушка электродвигателей	4	1600	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.247
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0618
							2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	1048 (0.1)	0.0618
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.247
	0095	0095 04	Сушильный шкаф. Лак БТ-99	сушка электродвигателей	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.1075
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.00448
	0096	0096 01	Печь обжига обмоток электродвигателей	обжиг электродвигателей	7	2000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	7.92
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	1.287
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.18

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	136.8
	0263	0263 01	Аккумуляторная подстанция ?(Донская)	аккумуляторные работы	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.1104
	0264	0264 01	Аккумуляторная подстанция? (40 лет КазССР)	аккумуляторные работы	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.1104
	0265	0265 01	Аккумуляторная подстанция ?(Городская-2)	аккумуляторные работы	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.1104
	0266	0266 01	Аккумуляторная подстанция ?(Вспомогательная)	аккумуляторные работы	24	8760	Серная кислота (517)	0322 (0.3)	0.1104
	0283	0283 01	Плановая прокрутка аварийных электростанций	выработка электроэнергии	6	2000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	1.008
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.1638
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.054
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.216
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.792
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (*1.E-6)	0.00000162
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (0.05)	0.0144
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.36
	0413	0413 01	Емкость №1 для	хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное	2735 (*)	0.00006

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0414	0414 01	хранения масла ПС Донская 2 Емкость №2 для хранения масла ПС Донская 2	масла хранение масла	24	8760	(веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.05) 2735 (* 0.05)	0.00006
	0415	0415 01	Емкость №3 для хранения масла ПС Донская 2	хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.00006
	0416	0416 01	Емкость №4 для хранения отработ. масла ПС Донская 2	хранение отработанног о масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.00006
	0417	0417 01	Емкость №1 для хранения масла ПС 40 лет КазССР	хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.000062
	0418	0418 01	Емкость №2 для хранения масла ПС 40 лет КазССР	хранение масла	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.000062
	0419	0419 01	Емкость для хранения керосина ПС 40 лет КазССР	хранение керосина	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Керосин (654*)	0333 (0.008) 2732 (* 1.2)	0.000001335 0.002212
	0420	0420 01	Емкость для хранения керосина ПС Обогажительная	хранение керосина	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Керосин (654*)	0333 (0.008) 2732 (* 1.2)	0.0000013908 0.002304
	6082	6082 01	Станок токарный	металлообраб отка	4	1000	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00454
	6082	6082 02	Станок фрезерный	металлообраб отка	4	1000	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.02
	6082	6082 03	Станок заточной	металлообраб отка	2	500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00756
	6082	6082 04	Сверлильный станок	металлообраб отка	1	36	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	2930 (* 0.04) 2902 (0.5)	0.00468 0.000029
	6083	6083 01	Сварочный пост	сварочные	15	5400	Железо (II, III) оксиды (0123 (*	0.004885

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				работы			диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	*0.04)	
	6208	6208 01	Трансформаторная подстанция (Донская)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0143 (0.01)	0.000865
	6209	6209 01	Трансформаторная подстанция (40 лет КазССР)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0342 (0.02)	0.0002
	6210	6210 01	Трансформаторная подстанция (Городская-2)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000596
	6211	6211 01	Трансформаторная подстанция (Вспомогательная)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000596
	6212	6212 01	Трансформаторная подстанция (Фабричная)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000596
	6213	6213 01	Трансформаторная подстанция (Центральная)	прием, преобразован ие и	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000596

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6214	6214 01	Трансформаторная подстанция (Обогатительная)	распределение э/энергии прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000596
	6215	6215 02	Трансформаторная подстанция (Проходческая)	распределение э/энергии прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000596
	6216	6216 01	Трансформаторная подстанция (20 лет)	распределение э/энергии прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000595
	6217	6217 01	Трансформаторная подстанция (Трест)	распределение э/энергии прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000595
	6260	6260 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.27 0.27
	6260	6260 02	Эмаль НЦ-25	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1)	0.0297 0.0099 0.0099 0.00528 0.0066

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.00462
	6260	6260 03	Эмаль ПФ-266	покрасочные работы	3	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.012 0.018
	6260	6260 04	Уайт-спирит	покрасочные работы	3	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.16
	6260	6260 05	Растворитель 646	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.15
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.045
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.03
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.024
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.03
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.021
	6260	6260 06	Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	1200	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.0166
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0083
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0029
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.00125
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.00625
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.00415

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6260	6260 07	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	1200	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0021
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.3936
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.144
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.192
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (0.7)	0.0768
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0768
	6261	6261 01	Паяльная лампа	выработка теплоэнергии	8	2200	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0768
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00384
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00062
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00024
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.072
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.0312
	6367	6367 01	Керосинорез	резка металла	1	400	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.012
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на	0123 (* *0.04)	0.079

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5)	0.0012 0.017152 0.00279 0.00005 0.001
	6367	6367 02	Керосинорез	резка металла	1	400	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5)	0.079 0.0012 0.017152 0.00279 0.00005 0.001
	6368	6368 01	Бензопила	работа бензопилы	2	600	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00008

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000013
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.000007
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0096
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.0008
	7319	7319 01	Трансформаторная подстанция (Гидроузел)	прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.0000595
	7320	7320 01	Трансформаторная подстанция (Оборотка)	прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.0000595
	7321	7321 01	Трансформаторная подстанция (Эскаваторная)	прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.0000595
	7322	7322 01	Трансформаторная подстанция (Кайракты)	прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.0000595
	7323	7323 01	Трансформаторная подстанция (Мугоджары)	прием, преобразование и распределение э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (*0.05)	0.0000595
	7324	7324 01	Трансформаторная	прием,	24	8760	Масло минеральное нефтяное	2735 (*	0.0000595

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			подстанция (Венствол)	преобразован ие и распределние э/энергии			(веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.05)	
	7325	7325 01	Трансформаторная подстанция (Ойсылкара)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0000595
	7327	7327 01	Дизель-генератор	выработка электроэнерг ии	1	10	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	0.00192 0.000312 0.0000857145 0.00075 0.00195 0.000000003 0.000021429 0.0005142855
	7328	7328 01	Чистка оборудования	чистка оборудования	1	365	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.005
	7329	7329 01	Утилизатор отходов ПС " Фабричная"	сжигание отходов	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.0010517 0.0001709 0.0000078

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(017) Энергоцех	7364	7364 01	Утилизатор отходов АБК Элцеха	сжигание отходов	1	365	кислота, Водород хлорид) (163)	0.2)	0.0000006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	
	7365	7365 01	Трансформаторная подстанция (Скиповая)	прием, преобразован ие и распределние э/энергии	24	8760	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0000162
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	
							Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	
(017) Энергоцех	0226	0226 01	Котлы ДЕ25/14 №1,	выработка	24	4416	Азота (IV) диоксид (Азота	0301 (9.539

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- ПП "40 лет Каз.ССР"			2, ДКВР №3, ПТВМ-30 №4,5	пара			диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2904 (* *0.002)	1.653 5.09 87.437 0.10972
	0227	0227 01	Мазутохранилище	хранение мазута	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.0000934 0.01936
	0228	0228 01	Мазутонасосная	перекачка мазута	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333 (0.008) 2754 (1)	0.00189 0.392
	6038	6038 01	БЭ. Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1)	0.3936 0.144 0.192 0.0768 0.0768

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.0768
	6038	6038 02	БЭ. Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0.35) 0616 (0.2925
								0.2) 2752 (*	0.2925
	6038	6038 03	БЭ. Лак БТ-577	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	1) 0616 (0.94
								0.2) 2752 (*	0.698
	6038	6038 04	БЭ. Растворитель 646	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	1) 0621 (0.125
								0.6) 1042 (0.0375
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1) 1061 (0.025
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	5) 1119 (*	0.02
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.7) 1210 (0.025
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1) 1401 (0.0175
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35) 0616 (0.0202
	6038	6038 05	БЭ. Лак ПФ-170	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0.2) 2752 (*	0.0298
								1) 0616 (0.01
	6038	6038 06	Эмаль ПФ-266	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0.2) 2752 (*	0.015
								1) 0621 (0.16599
	6038	6038 07	Светоотражающая краска	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349)	0.6) 1042 (0.08302
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1) 	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.029
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.01247
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.06249
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.04151
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.02098
	6038	6038 08	Олифа Оксоль	покрасочные работы	4	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.15575
	6125	6125 01	Сварочный пост	сварочные работы	14	5000	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.0106
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.001602
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000702
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000506
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо	0344 (0.2)	0.0002

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(018) Специализированный горно-рудный монтажный цех - СГРМЦ							растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0002
	6125	6125 02	Сварочный пост. Станок наждачный	металлообработка	1	350	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0378
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.01472
	7344	7344 01	Солехранилище	разгрузка, погрузка и хранение соли	24	8760	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0152 (0.5)	0.78
	0231	0231 01	Станок заточной	металлообработка	1	120	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00363
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.002246
	6140	6140 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0101 (*0.01)	0.03294
							диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0110 (*0.002)	0.0004
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.14938
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.02173

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.0001
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.00046
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00432
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.000702
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.010504
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00426
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0026
	6141	6141 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.09
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*	0.09

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6141	6141 02	Эмаль НЦ-125	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349)	1) 0621 (0.6)	0.15
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.03
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.045
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.024
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.03
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.021
	6141	6141 03	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.2624
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.096
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.128
							2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.0512
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0512
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0512
	6293	6293 01	Керосинорез	резка металла	4	1200	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.043
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0007
							Азота (IV) диоксид (Азота	0301 (0.013432

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(019) Шахта десятилетия независимости Казахстана (ШДНК)	6295	6295 01	Паяльная лампа	выработка теплоэнергии	2	200	диоксид) (4)	0.2)	0.00218
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	
	0239	0239 01	Ствол "Северо-вентиляционный"	взрывные работы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	7.484
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	
							Пыль неорганическая,	2909 (

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.5)	
	0240	0240 01	АТУ-1	аспирация	24	7000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	60.1809954751
	0241	0241 01	АТУ-2	аспирация	12	4000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	51.32
	0242	0242 01	АТУ-3	аспирация	24	8200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	78.5433312846
	0243	0243 01	Массовые взрывы. Ствол Вентиляционный. Порода	взрывные работы	3	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	1.6753 0.2722 3.0096

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.225
	0243	0243 02	Массовые взрывы. Ствол Вентиляционный. Руда	взрывные работы	3	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	0.25 0.04 0.37
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.8725
	0243	0243 03	Массовые взрывы. Ствол Вентиляционный. Руда	взрывные работы	3	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	0.22 0.04 0.39
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.1402

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0243	0243 04	Сварочные работы	сварочные работы	1	1481	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0259 0.00223 0.003636 0.03224 0.001818 0.008 0.003394
	0243	0243 05	Бурение шпуров. Погрузочные	погрузочные работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2908 (0.3)	32.9505

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			работы				в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	0273	0273 01	БЗК. АТУ №1	аспирация	12	4000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	38.4962406015
	0274	0274 01	БЗК. Силосы цемента	хранение цемента	2	750	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.016
	0275	0275 01	БЗК. АТУ №2	аспирация	15	5200	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	86.406

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0276	0276 01	Штольня №1. Сварочные работы	сварочные работы	24	8760	месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.00535 0.00046 0.0006 0.0000975 0.00665 0.000375 0.00165 0.0007
	0276	0276 02	Штольня №1.	транспортные	24	8760	Пыль неорганическая,	2908 (0.866

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Автотранспорт	работы			содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3)	
	0276	0276 03	Штольня №1. Погрузка ЛС в автопоезд	погрузка руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.783
	0276	0276 04	Штольня №1. Погрузка в ПДМ в автопоезд	погрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2908 (0.3)	8.45
	0276	0276 05	Штольня №1. Станок буровой	буровые работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	6.09

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			НКР-100				в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
	0276	0276 06	Штольня №1. Станок буровой Миниматик	буровые работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	13.6
	0276	0276 07	Штольня №1. Перфораторы	буровые работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.04655
	0276	0276 08	Штольня №1. Технологические взрывы	взрывные работы	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	0.736 0.1196 0.8
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая	2909 (0.5)	0.211

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0276	0276 09	Штольня №1. Массовые взрывы	взрывные работы	24	8760	смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 2909 (0.5)	0.646 0.105 0.96 0.211
	0288	0288 01	Дизель генератор КДЕ-30 SS3	выработка электроэнергии	2	500	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (* *1.E-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	0.1376 0.02236 0.0085714 0.045 0.15 0.0000002 0.0017143 0.0428571

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0311	0311 02	бункер и пластинчатый питатель	прием и транспортиров ка породы	1	5250	Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (25.2
	0312	0312 01	точильно- шлифовальный станок ЗЛ631	металлообраб отка	1	292	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.006525
	0312	0312 02	Настольно- сверлильный станок 2С108	металлообраб отка	1	292	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	2930 (*	0.0025
	0313	0313 01	Емкость дизтоплива	хранение дизтоплива	2	2440	Сероводород (2902 (0.000032
							Дигидросульфид) (518)	0333 (0.00005
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	2754 (0.01916148
	0313	0313 02	Емкость дизтоплива	хранение дизтоплива	2	2440	Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (0333 (0.00005
							Дигидросульфид) (518)	2754 (0.01916148
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	1)	
	0313	0313 03	ТРК	отпуск дизтоплива	2	2440	Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (0333 (0.0001
							Дигидросульфид) (518)	2754 (0.03962
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в	1)	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0314	0314 01	КАМАЗ 5320	транспортные работы	2	100	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Взвешенные частицы (116)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 2754 (1) 2909 (0.5) 2902 (0.5) 2930 (* 0.04) 2902 (0.5)	0.00001 0.000002 0.000001 0.000002 0.0007 0.00001 1.0584 0.006875 0.003 0.000032 50.414
	0315	0315 01	Бункер и пластинчатый питатель	прием и транспортиро вка породы	2	100	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)		
	0316	0316 01	точильно-шлифовальный станок 3Л631	металлообраб отка	1	292			
	0316	0316 02	Настольно-сверлильный станок 2С108	металлообраб отка	1	292			
	0317	0317 01	ДСУ	дробление, сортировка	10	3520			

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0321	0321 01	БЗК. Бункерное приемное устройство. Сварочные работы	сварочные работы	1	100	пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0068125 0.00058625 0.0000765 0.000678 0.00003825 0.00210375 0.0008925

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0321	0321 02	Бункерное приемное устройство	прием горной массы	2	3243	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2908 (0.3)	0.07271
	0326	0326 01	БЗК. Слесарная мастерская. Сварочные работы	сварочные работы	10	2920	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	2909 (0.5)	0.11516
								0123 (*0.04)	0.060875
								0143 (0.01)	0.00524375
								0301 (0.2)	0.000684
								0337 (5)	0.00606
								0342 (0.02)	0.000342
								0344 (0.2)	0.0188125

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0326	0326 02	Сварочные работы	сварочные работы	10	2920	<p>фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)</p> <p>Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</p> <p>Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)</p> <p>Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)</p> <p>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</p> <p>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</p> <p>Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)</p> <p>Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на</p>	<p>2908 (0.3)</p> <p>0123 (* *0.04)</p> <p>0143 (0.01)</p> <p>0301 (0.2)</p> <p>0337 (5)</p> <p>0342 (0.02)</p> <p>0344 (0.2)</p>	<p>0.007975</p> <p>0.00651</p> <p>0.00056</p> <p>0.000914</p> <p>0.0081</p> <p>0.000457</p> <p>0.00201</p>

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.000853
	0326	0326 03	точильно- шлифовальный станок ЗК634	металлообраб отка	3	1065	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.11075
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*	0.043125
	0327	0327 01	БЗК. Слесарная мастерская. Сварочные работы	сварочные работы	7	2130	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.060875
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.00524375
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.000684
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (0.00606
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.000342
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0344 (0.0188125

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.007975
	0327	0327 02	точильно- шлифовальный станок 3К634	металлообраб отка	3	1065	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.11075
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*	0.043125
	0328	0328 01	лаборатория БЗК. Шкаф вытяжной	лабораторные работы	7	2130	Серная кислота (517)	0322 (0.0002
	0331	0331 01	БЗК. Расходный склад цемента. Сварочные работы	сварочные работы	1	102	Железо (II, III) оксиды (0123 (*	0.0068125
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	*0.04)	
							Марганец и его соединения /	0143 (0.00058625
							в пересчете на марганца (0.01)	
							IV) оксид/ (327)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.0000765
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337 (0.000678
							584)	5)	
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.00003825
							Фториды неорганические плохо растворимые - (0344 (0.00210375
							алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды	0.2)	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
	0331	0331 02	Расходный склад цемента	хранение цемента	12	4970	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0008925
	0332	0332 01	БЗК. Расходный склад цемента. Сварочные работы	сварочные работы	1	107	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.01199
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.0068125
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.00058625
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0000765
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.000678
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0342 (0.02)	0.00003825

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00210375
	0332	0332 02	Расходный склад цемента	хранение цемента	15	4970	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0008925
	0334	0334 01	Воздухонагревател ь ТТ-550i	нагрев воздуха	15	4872	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.01199
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	12.27744
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	1.99947
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	4.73558
	0335	0335 01	Воздухонагревател	нагрев	15	4872	Азота (IV) диоксид (Азота	0301 (1.1127

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ь Т-1000СГН	воздуха			диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2) 0304 (0.4) 0337 (5)	 0.1808 0.428
	0336	0336 01	КАМАЗ 5320	транспортные работы	2	2	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 2754 (1)	 0.00001 0.000002 0.000001 0.000002 0.0007 0.00001
	0342	0342 01	Массовые взрывы. Проходка ствола. Ствол Воздухоподающий	взрывные работы	3	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 2909 (0.5)	 0.47 0.08 0.85 0.0524

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0342	0342 02	Сварочные работы	сварочные работы	1	128	печей, боксит) (495*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.001219 0.0001049 0.000171 0.001516 0.0000855 0.000376 0.0001596
	0342	0342 03	бурение шпуров. Буровой перфоратор БУКС-	буровые работы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	2908 (0.3)	0.6074

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0342	0342 04	1М погрузочно-разгрузочные работы. Уборка породы погруз. машиной	уборка породы	24	8760	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.6074
	0343	0343 01	Ствол Вентиляционный. Расходный склад цемента	загрузка цемента	1	48	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.02316
	0344	0344 01	Продувка газоходов природного газа	продувка газоходов	0.1	5	Метан (727*)	0410 (*50)	0.0558
	6143	6143 01	Склад руды (шахта "10 лет НК")	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	115.3

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6144	6144 01	Открытый склад руды (площадка СКС)	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	113.93
	6145	6145 01	Открытый склад руды (портал №1 карьер "Объединенный")	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	30.47
	6146	6146 01	Открытый склад руды - внутренний (портал №1 карьер "Мирный")	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	30.251
	6147	6147 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2)	1.211841 0.209781 0.001371 0.00796

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0012935
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0226
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.050587
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00182
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0017
	6222	6222 01	Проем бункера (загрузка щебня)	загрузка щебня	2	600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	2.5
	6222	6222 02	Проем бункера (загрузка	2	600	Пыль неорганическая,	2908 (0.62

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			загрузка шлака)	шлака			содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3)	
	6222	6222 03	Проем бункера (загрузка песка)	загрузка песка	2	600	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	2.3
	6223	6223 01	БЗК. Штабель шлака	формирование штабеля и хранение шлака	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	3
	6224	6224 01	БЗК. Штабель щебня	формирование штабеля и хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	5.34
	6225	6225 01	БЗК. Штабель песка	формирование штабеля и хранение щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	28.2
	6228	6228 01	Породный отвал	разгрузка,	24	8760	Пыль неорганическая,	2908 (4.43

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			месторождения №21	погрузка и хранение породы			содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3)	
	6233	6233 01	Породный отвал. К-р Объединенный. Разгрузочно-погрузочные работы	разгрузка и погрузка породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	10.32
	6233	6233 02	Породный отвал. Формирование и хранение породы	формирование и хранение породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.1731
	6297	6297 01	Склад руды - наружный (портал №1 карьер "Мирный")	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	30.251

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6298	6298 01	Склад вмещающих пород - внутренний (карьер "Объединенный")	разгрузка, погрузка и хранение руды	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	7.568
	6299	6299 01	Паяльная лампа	выработка теплоэнергии	3	1000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0384
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0024
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.72
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.312
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.12
	6385	6385 01	Разгрузка породы в автомобиль КП	разгрузка породы	1	1592	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	2908 (0.3)	0.05403

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6385	6385 02	разгрузка руды в автомобиль КП	разгрузка руды	1	1592	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.02016
	6387	6387 01	Отвал пустой породы	разгрузка, формирование, сдувание	12	5136	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	13.2449
	6388	6388 01	Узел перегрузки. Разгрузка породы в автомобиль	разгрузка породы	7	2156	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.10547
	6389	6389 01	Загрузка цемента в вагонетки	загрузка цемента	1	48	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	2908 (0.3)	0.0003

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6390	6390 01	Разгрузка щебня на открытый склад	разгрузка щебня	12	5143	казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0068
	6390	6390 02	погрузка щебня в вагонетки	погрузка щебня	12	5143	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0117
	6390	6390 03	сдувание с поверхности склада	сдувание с поверхности склада	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.35334
	6391	6391 01	Разгрузка породы в автомобиль	разгрузка породы	3	1050	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (0.3)	0.0237

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6392	6392 01	Разгрузка породы в автомобиль	разгрузка породы	3	1050	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.01116
	6393	6393 01	Разгрузка породы на склад	Разгрузка породы на склад	3	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0341
	6393	6393 02	Погрузка породы в автосамосвал	Погрузка породы в автосамосвал	3	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0817
	6393	6393 03	Разгрузка руды на склад	Разгрузка руды на	3	1000	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	2909 (0.5)	0.0458

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6393	6393 04	Погрузка руды	склад Погрузка руды	3	1000	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.1099
	6394	6394 01	Разгрузка руды на склад	Разгрузка руды на склад	3	1020	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.3456
	6394	6394 02	Загрузка дробилки погрузчиком	Загрузка дробилки погрузчиком	3	1020	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.0346
	6394	6394 03	Разгрузка конвейеров в штабель	Разгрузка конвейеров в штабель	3	1020	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся	2909 (0.5)	1.152

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6394	6394 04	Формирование штабеля погрузчиком	Формирование штабеля погрузчиком	3	1020	печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	1.152
	6394	6394 05	Сдувание с конвейеров	Сдувание с конвейеров	3	1020	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	0.7480512
	6396	6396 01	Транспортировка горной массы. Сдувание с кузова	сдувание с кузова	1	590	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	2.1241
	6397	6397 01	Разгрузка щебня на открытый склад	разгрузка щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0335

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6397	6397 02	Погрузка щебня в вагонетки	погрузка щебня	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0575
	6397	6397 03	Сдувание с поверхности склада	сдувание с поверхности склада	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.35334
	6402	6402 01	Сварочные работы	сварочные работы	5	1559	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.0333
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.00287
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00468
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0415
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.00234
							Фториды неорганические плохо растворимые - (0344 (0.2)	0.01029

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	7149	7149 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	2908 (0.3)	0.004365
	7149	7149 02	Лак ПФ-170	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	1.912 1.912
	7149	7149 03	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (3.116 1.14 1.52 0.608 0.608 0.608

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7149	7149 04	Олифа Оксоль	покрасочные работы	24	8760	Уайт-спирит (1294*)	0.35) 2752 (*1)	0.267
	7149	7149 05	Растворитель 646	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.85
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.255
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.17
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.136
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.17
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.119
	7149	7149 06	Краска светоотражающая	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.49798
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.24905
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0871
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.0374
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.18747
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.12453
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.06295
	7300	7300 01	Сварочный аппарат САК	выработка э/энергии для сварочных работ	3	1000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.2752
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.04472

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) Шахтостроительны й цех							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.024
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.036
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.24
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (* *1.E-6)	0.00000044
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (0.05)	0.0048
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.12
	7394	7394 01	Пилорама	деревообрабо тка	9	2800	Пыль древесная (1039*)	2936 (* 0.1)	1.129
	0244	0244 01	Участок ШДНК	взрывные работы	1	66	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	1.84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.299
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	2
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2909 (0.5)	2.4
	6151	6151 01	Отвал породы в карьере "	разгрузка и хранение породы	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	2908 (0.3)	2.555

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			внутренний)						
	6152	6152 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (0101 (* *0.01) 0110 (* *0.002) 0123 (* *0.04) 0143 (0.01) 0146 (* *0.002) 0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2)	0.002196 0.00003 0.830852 0.0923405 0.0002553 0.00011 0.000324 0.00005265 0.001995 0.014982 0.0003439

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
	6153	6153 01	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	2908 (0.3)	0.009803
	6153	6153 02	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0616 (0.2) 2752 (*1) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1)	0.675 0.675 0.164 0.06 0.08 0.032 0.032
	6153	6153 03	Эмаль ПФ-266	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*	0.3 0.45

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6153	6153 04	Лак БТ-577	покрасочные работы	4	1200	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	1) 0616 (0.2) 2752 (*1)	0.03616 0.02684
	6153	6153 05	Олифа Оксоль	покрасочные работы	4	1200	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.1335
	6153	6153 06	Грунтовка ХС-010	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.1246 0.0241 0.0523
	6153	6153 07	Растворитель 646	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.25 0.075 0.05 0.04 0.05 0.035
	6153	6153 08	Светоотражающая краска	покрасочные работы	4	1200	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7)	0.39838 0.19924 0.0697 0.02992

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.14998
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.09962
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.05036
	6156	6156 01	Заточной станок 300 мм	металлообработка	1	100	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001512
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.000936
	6306	6306 01	Керосинорез	резка металла	10	3500	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.452
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0067
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.02997
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00075
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.015
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.2645
	6307	6307 01	Паяльная лампа	выработка теплоэнергии	1	90	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0048
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00078
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0003

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.09
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.039
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.015
	6308	6308 01	Зарядка щелочных аккумуляторов	Зарядка щелочных аккумуляторов в	10	3650	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0150 (* 0.01)	0.00000368
	6309	6309 01	Сварочный трансформатор, ствол Скиповой	выработка напряжения	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.001426
	7087	7087 01	Сварочные работы	сварочные работы	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0101 (* *0.01)	0.00000731
							диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0110 (* *0.002)	0.00004
							Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0113 (* *0.15)	0.00004
							Титан диоксид (1219*)	0118 (* 0.5)	0.000716
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.828571
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.146514
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.003745

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(021) Цех автоматизации и связи (ЦАиС)	1300	1300 01	Дизель-генератор (новый)	выработка электроэнергии	1	100	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.000096
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.002664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0004329
							Озон (435)	0326 (0.16)	0.00016
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00266
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.03452
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.00094
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0013
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.01548
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0025155

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (0.15)	0.00135
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.002025
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0135
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (* *1.E-6)	0.00000002475
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (0.05)	0.00027
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.00675
	6317	6317 01	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	3	300	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.01082
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.00396
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.00528
							2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.00211
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.00211
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.00211
	6317	6317 02	Лак БТ-577	покрасочные работы	3	300	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.00542
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.004026
	6317	6317 03	Эмаль НЦ-25	покрасочные работы	3	300	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.00891

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.00297
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.00297
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.001584
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.00198
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.001386
	6317	6317 04	Эмаль ПФ-266	покрасочные работы	3	300	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.006
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.009
	6317	6317 05	Уайт-спирит	покрасочные работы	3	300	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.01
	6317	6317 06	Растворитель 646	покрасочные работы	3	300	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.005
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0015
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.001
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.0008
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.001
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0007
	6317	6317 07	Светоотражающая краска	покрасочные работы	3	300	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.0166
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0083
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0029

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(022) Административно- хозяйственный отдел	6317	6317 08	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	300	667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	5) 1119 (* 0.7)	0.00125
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (1210 (0.1)	0.00625
							110) Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.00415
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0021
	6379	6379 01	Лак мебельный	покрасочные работы	3	300	Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.0007 0.0007
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.185
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.074
							Этанол (Этиловый спирт) (1061 (5)	0.037
							667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (* 0.7)	0.0296
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.0259
							Циклогексанон (654)	1411 (0.04)	0.0185
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.0185
	6379	6379 02	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	3	300	Диметилбензол (смесь о-, м- , п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.281 0.281
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.01
	6379	6379 03	Растворитель 646	покрасочные работы	3	300			

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6379	6379 04	Уайт-спирит	покрасочные работы	3	300	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.003
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.002
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.0016
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.002
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0014
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.05
							Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.0332
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	0.0166
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	0.0058
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	0.00249
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.0125
							Этилацетат (674)	1240 (0.1)	0.0083
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	0.0042
							(023) Ремонтный цех №1	1101	1101 01
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.160012							

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.000213
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.000222
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.03696
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.0000732
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.000024
	6092	6092 01	Токарный станок	металлообраб отка	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0795
	6092	6092 02	Сверлильный станок	металлообраб отка	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00694
	6094	6094 01	ДОЦ. Станок заточной 400 мм	металлообраб отка	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.7569
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.505
	7088	7088 01	Эмаль НЦ-132	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	7.22

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	2.64
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	3.52
							2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*0.7)	1.408
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	1.408
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.35)	1.408
	7088	7088 02	Эмаль ПФ-115	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.61
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*1)	0.61
	7358	7358 01	Сварочный пост	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.1202
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.00942
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.018672
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0030342
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.115
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.00804
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия	0344 (0.2)	0.00865

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
	7359	7359 01	Керосинорез	резка металла	3	960	2908 (0.3) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.00865 0.189 0.003 0.0752 0.01223 0.005 0.097 0.342	
(024) Ремонтный цех №2	0088	0088 01	Мастерская ГУРЭМО. Сварочный пост. Рудник Донской	сварочные работы	24	8760	0123 (*0.04)	0.352745	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.038478
							Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0164 (* *0.001)	0.00065
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.01172
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.02904
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0022815
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.1615
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.01446
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.008048
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907 (0.15)	0.00012
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей	2908 (0.3)	0.0065

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0089	0089 01	Мастерская ГУРЭМО. Станок заточной. Рудник Донской	металлообраб отка	3	900	казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0272
	0089	0089 02	Мастерская ГУРЭМО. Станок вертикально-сверлильный	металлообраб отка	24	7000	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Взвешенные частицы (116)	2930 (*0.04) 2902 (0.5)	0.01685 0.04435
	0089	0089 03	Мастерская ГУРЭМО. Станок горизонтально-фрезерный	металлообраб отка	2	500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00601
	0089	0089 04	Мастерская ГУРЭМО. Станок радиально-сверлильный	металлообраб отка	3	800	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.001267
	0089	0089 05	Мастерская ГУРЭМО. Станок фрезерный	металлообраб отка	3	800	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.016
	0089	0089 06	Мастерская ГУРЭМО. Станок токарно-винторезный	металлообраб отка	12	3500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0141
	0089	0089 08	Мастерская ГУРЭМО. Станок токарный	металлообраб отка	20	5500	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0748
	0089	0089 10	Мастерская ГУРЭМО. Станок поперечно-строгальный	деревообрабо тка	1	260	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.000543
	0090	0090 01	Мастерская горного участка. Сварочный аппарат. Рудник Донской	сварочные работы	24	8760	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124) Титан диоксид (1219*) Железо (II, III) оксиды (0113 (*0.15) 0118 (*0.5) 0123 (*	0.0001 0.00179 0.127902

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	*0.04)	
							Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.0156297
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (* *0.002)	0.001278
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.002264
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.00324
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0005265
							Озон (435)	0326 (0.16)	0.0004
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.01995
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.005025
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.002287
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908 (0.3)	0.001644

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0092	0092 01	Мастерская горного участка. Заточной станок. Рудник Донской	металлообраб отка	2	480	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00726
	0094	0094 01	Мастерская горного участка. Стенд испытания топливных насосов (Рудник Донской)	испытание топливных насосов	2	500	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2930 (*0.04) 2754 (1)	0.00449 0.0824
	1290	1290 01	Станок токарный (ДОФ-1)	металлообраб отка	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0397
	1290	1290 02	Станок заточной. (ДОФ-1)	металлообраб отка	10	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0505
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.03364
	1290	1290 03	Станок радиально- сверлильный (ДОФ-1)	металлообраб отка	10	2920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.002313
	6001	6001 01	Сварочный пост (ДОФ-1)	сварочные работы	24	8760	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20) диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в	0101 (*0.01) 0110 (*0.002) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0146 (*0.002)	0.000366 0.00002 0.174609 0.0229474 0.000005

1. Источники выделения загрязняющих веществ на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							пересчете на медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	0203 (* *0.002) 0301 (0.2) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	0.0008526 0.01107 0.0545 0.008722 0.004213 0.00413
	6031	6031 01	Сварочные работы (ЛООС)	Сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0123 (* *0.04) 0143 (0.01)	0.002367 0.000282

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.000216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0000351
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.00133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000133
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.0001
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.0001
	6078	6078 01	Мастерская горного участка. Станок заточной. Рудник Донской	металлообраб отка	2	700	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0121
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.00806
	6079	6079 01	Мастерская ГУОПП. Станок заточной(Рудник Донской)	металлообраб отка	3	800	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.01382
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.00922
	6080	6080 01	Мастерская ГУОПП.	деревообрабо	3	800	Пыль древесная (1039*)	2936 (*	0.305

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Деревообрабатывающий станок (Рудник Донской)	тка				0.1)	
	6081	6081 01	Мастерская ГУОПП. Утилизатор отходов. (Рудник Донской)	сжигание отходов	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Взвешенные частицы (116)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02) 2902 (0.5)	0.0005522 0.0000897 0.0000415 0.0000005 0.0008518 0.0000865 0.0151143
	6254	6254 01	Мастерская ГУРЭМО. Промывка деталей	Мойка деталей	1	100	Керосин (654*)	2732 (* 1.2)	0.234
	6400	6400 01	Мастерская УРМО. Станок токарно-винторезный (ДОФ-1)	металлообраб отка	7	1900	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00766
	6400	6400 02	Мастерская УРМО. Станок сверлильный(ДОФ-1)	металлообраб отка	3	800	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.000634
	7002	7002 01	Эмаль ПФ-115 (ДОФ-1)	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.27 0.27
	7002	7002 02	Эмаль НЦ-132 (покрасочные	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.328

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ДОФ-1)	работы			Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.12 0.16 0.064 0.064 0.064
	7002	7002 03	Эмаль ПФ-266 (ДОФ-1)	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (*1)	0.1 0.15
	7002	7002 04	Светоотражающая краска (ДОФ-1)	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.0498 0.02491 0.0087 0.00374 0.01875 0.01245 0.00629
	7002	7002 05	Грунтовка ГФ-021	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.054
	7056	7056 01	Утилизатор отходов (ЖДЦ)	сжигание отходов	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0001423

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7057	7057 01	Утилизатор отходов (ЖДЦ)	сжигание отходов	1	365	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.0000231
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0316 (0.0000107
							163)	0.2)	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.0000001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337 (0.0002195
							584)	5)	
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.0000223
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.003895
							0.5)	0.02)	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.0001423
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.0000231
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0316 (0.0000107
							163)	0.2)	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.0000001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337 (0.0002195
	7355	7355 01	Эмаль ПФ-115 (РД) ГУРМО	покрасочные работы	24	8760	584)	5)	
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.0000223
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.003895
							0.5)	0.02)	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.27
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*)	0.27

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7355	7355 02	Эмаль НЦ-132 (РД) ГУРМО	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.328 0.12 0.16 0.064 0.064 0.064
	7355	7355 03	Эмаль ПФ-266 (РД)	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Уайт-спирит (1294*)	0616 (0.2) 2752 (* 1)	0.1 0.15
	7355	7355 04	Светоотражающая краска	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.0498 0.02491 0.0087 0.00374 0.01875 0.01245 0.00629
	7392	7392 01	Паяльная лампа	выработка теплоэнергии	1	300	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0096

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(025) Ремонтный цех №3	0400	0400 01	ЭМС-3. РММ. Вертикально-сверлильный станок	металлообраб отка	6	1920	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.00156
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0006
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.18
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (5)	0.078
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (1)	0.03
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00304
							6149	6149 01	Эмаль ПФ-115 (ШДНК)
	Уайт-спирит (1294*)	2752 (*)	1.688						
	6149	6149 03	Эмаль НЦ-132 (ШДНК)	покрасочные работы	24	8760			
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (0.1)	1.14
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (5)	1.52
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119 (*)	0.608
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (0.1)	0.608
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.608

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6149	6149 04	Светоотражающая краска (ШДНК)	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35)	0.16599 0.083 0.029 0.0125 0.0625 0.0415 0.021
	6149	6149 06	Растворитель 646 (ШДНК)	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (* 0.7) 1210 (0.1) 1401 (0.35)	0.85 0.255 0.17 0.136 0.17 0.119
	6296	6296 01	Керосинорез	резка металла	2	400	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (0123 (* *0.04) 0143 (0.01)	0.258 0.0038

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.104736 0.01702 0.00045 0.009 0.1525
	7147	7147 01	Сварочные работы (ИДНК)	сварочные работы	24	8760	Титан диоксид (1219*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения / в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0118 (*0.5) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0146 (*0.002) 0203 (*0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02)	0.00061 1.20285 0.209788 0.003985 0.0002 0.003685 0.0028067 0.0226 0.050405

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.0017
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.003475
	7331	7331 01	ЭМС-2. Клетевой ствол. Вертикально- сверлильный станок (ШДНК)	металлообраб отка	5	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00304
	7331	7331 02	ЭМС-2. Клетевой ствол. Заточной станок (ШДНК)	металлообраб отка	5	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0332
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (* 0.04)	0.0221
	7332	7332 01	ЭМС-2. Вспомогательный ствол. Вертикально- сверлильный станок	металлообраб отка	5	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00304
	7333	7333 01	ЭМС-3. Токарная мастерская. Токарно-	металлообраб отка	10	3840	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0397

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	7333	7333 02	винторезный станок (ШДНК) ЭМС-3. Токарная мастерская. Вертикально-сверлильный станок (ШДНК)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00304
	7333	7333 03	ЭМС-3. Токарная мастерская. Заточной станок (ШДНК)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0332
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.0221
	7334	7334 01	ЭМС-3. Здание компрессорной. Вертикально-сверлильный станок (ШДНК)	металлообраб отка	5	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00304
	7334	7334 02	ЭМС-3. Здание компрессорной. Заточной станок (ШДНК)	металлообраб отка	5	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0332
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.0221
	7335	7335 01	ЭМС-3. Здание ГВУ. Заточной станок (Ствол Вспомогательный)	металлообраб отка	5	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0332
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (*0.04)	0.0221
	7336	7336 01	ЭМС-2. Утилизатор отходов.	сжигание отходов	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0006665
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0001083
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000428
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00000062
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.001028

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(026) Ремонтный цех №4	7337	7337 02	ЭМС-3. Утилизатор отходов.	сжигание отходов	1	365	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0000892
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0182398
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0006665
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0001083
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000428
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.00000062
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.001028
	0122	0122 01	Сварочный пост (УПО-1)	сварочные работы	24	8760	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.0000892
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0182398
							диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0110 (*0.002)	0.0001
							Титан диоксид (1219*)	0118 (*0.5)	0.00006
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (*0.04)	0.22957
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.034621
							Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0146 (*0.002)	0.000025

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0164 (* *0.001)	0.00002
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203 (* *0.002)	0.003989
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.002664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0004329
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.01345
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.013821
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (0.2)	0.003385
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (0.3)	0.00209
	0232	0232 01	Сепаратор и резервуары масла (СГРМЦ)	хранение масел	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735 (* 0.05)	0.0001862
	0233	0233 01	Склад масла (хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное	2735 (*	0.0001872

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			СГРМЦ)	масел			(веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.05)	
	0234	0234 01	Утилизатор отходов (СГРМЦ)	сжигание отходов	1	365	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (0.2)	0.0006318
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (0.4)	0.0001027
							Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (0.2)	0.0000475
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (0.5)	0.0000006
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (5)	0.0009744
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.000099
							Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0172898
	6106	6106 01	Сварочные работы (ФООР)	сварочные работы	24	8760	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0123 (* *0.04)	0.02247
							Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0143 (0.01)	0.00398
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (0.02)	0.00092
	6107	6107 01	Эмаль ПФ-115 (ФООР)	покрасочные работы	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (0.2)	0.3375
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (* 1)	0.3375
	6107	6107 02	Эмаль НЦ-132 (ФООР)	покрасочные работы	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.6)	0.295
							Бутан-1-ол (Бутиловый	1042 (0.108

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							спирт) (102)	0.1)	
							Этанол (Этиловый спирт) (1061 (0.144
							667)	5)	
							2-Этоксизтанол (Этиловый	1119 (*	0.0576
							эфир этиленгликоля,	0.7)	
							Этилцеллозольв) (1497*)		
							Бутилацетат (Уксусной	1210 (0.0576
							кислоты бутиловый эфир) (0.1)	
							110)		
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.0576
								0.35)	
	6107	6107 03	Лак ПФ-170 (ФООР)	покрасочные	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-	0616 (0.0404
				работы			, п- изомеров) (203)	0.2)	
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (*	0.0596
								1)	
	6107	6107 04	Растворитель 646	покрасочные	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.1
			(ФООР)	работы				0.6)	
							Бутан-1-ол (Бутиловый	1042 (0.03
							спирт) (102)	0.1)	
							Этанол (Этиловый спирт) (1061 (0.02
							667)	5)	
							2-Этоксизтанол (Этиловый	1119 (*	0.016
							эфир этиленгликоля,	0.7)	
							Этилцеллозольв) (1497*)		
							Бутилацетат (Уксусной	1210 (0.02
							кислоты бутиловый эфир) (0.1)	
							110)		
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (0.014
								0.35)	
	6107	6107 05	Светоотражающая	покрасочные	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (0.13279
			краска (ФООР)	работы				0.6)	
							Бутан-1-ол (Бутиловый	1042 (0.06641
							спирт) (102)	0.1)	
							Этанол (Этиловый спирт) (1061 (0.0232
							667)	5)	
							2-Этоксизтанол (Этиловый	1119 (*	0.00997
							эфир этиленгликоля,	0.7)	

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6267	6267 01	Бензинорез (ФООР)	резка металла	7	1920	Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35) 0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.5) 0337 (5) 2704 (5)	0.04999 0.03321 0.01679 0.248 0.004 0.10392 0.016887 0.00415 0.6749 0.0484
	6289	6289 01	Станок токарно-винторезный (ФООР РММ)	металлообраб отка	24	8760	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0706
	6289	6289 02	Станок точильно-шлифовальный (ФООР РММ)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	0.1037 0.0404
	6289	6289 03	Станок сверлильный (ФООР)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00152

1. Источники выделения загрязняющих веществ
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	6289	6289 04	РММ) Станок радиально-сверлильный (ФООР РММ)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00152
	6289	6289 05	Станок строгальный (ФООР РММ)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00788
	6289	6289 06	Станок вертикально-сверлильный (ФООР РММ)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.00304
	6289	6289 07	Станок фрезерный (ФООР РММ)	металлообраб отка	7	1920	Взвешенные частицы (116)	2902 (0.5)	0.0192
	6290	6290 01	Керосинорез (ФООР ТВС)	резка металла	5	1400	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0123 (*0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	0.181 0.0027 0.073952 0.01202 0.00028 0.005 0.1048
	6291	6291 01	Паяльная лампа (ФООР ТВС)	выработка теплоэнергии	3	925	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0330 (0.0384 0.00624 0.0024

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.5) 0337 (5) 2704 (5) 2754 (1)	 0.72 0.312 0.12

Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 8 указывается "*" - для значения ОБУВ, "***" - для ПДКс.с.

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

№ ИЗА	Параметры источн.загрязнен.		Параметры газовойздушной смеси на выходе источника загрязнения			Код ЗВ (ПДК,ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, разм.сечен устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м3/с	Темпе- ратура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
				ДОФ-1 Дробильно-обогащительная фабрика					
0001	14	0.6	20.76	5.87	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.3	35.6774
0002	31	0.6	15.07	4.26	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.4384	11.9936
0003	31	0.66	10.38	3.55	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3475	9.5088

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0004	31	0.4	8.04	1.01	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.286	4.7362
0005	31	0.8	14.12	7.1	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.355	5.877
0006	21	0.58	13.14	3.472	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3229	5.3475
0007	31	0.55	15.95	3.79	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2045	5.5964
0008	31	0.58	10.52	2.78	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.3333	9.12

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0009	31	0.58	8.36	2.21	31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2143	5.8626
0010	24	0.56	11.12	2.74	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3232	8.8502
0011	24	0.6	5.2	1.47	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2396	6.5558
0012	24	0.5	17.61	3.457	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2524	6.9062
0013	24	0.5	9.27	1.82	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.3588	9.8179

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0015	24	0.58	9.88	2.61	31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.1803	4.9324
0016	23	0.8	7.82	3.929	31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.256	3.219
0017	2.6	0.3	7.78	0.55	31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.1806	2.2754
0018	23	0.48	10.24	1.853	31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.2095	2.6392

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0019	26	0.35	25.88	2.49	31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.152	1.912
0020	26	0.4	14.72	1.85	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2148	2.7064
0021	45	5.4	2.55	58.33	85	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.2	169.632
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.004	27.4694
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1	27.36
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	10	273.6
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.38	37.7568
6002	2	0.8x2	0.13	0.2	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.13056	0.583
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.1003	1.28657

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6003	2				31.2	1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0379	0.55086
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.04604	0.4406
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01848	0.17927
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.02128	0.35937
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0023	0.14943
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01898	0.20994
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.13333	0.591
6005	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0943	15.09
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0742	15.377
6007	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0785	36.863

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6009	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0354	1.78
6011	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0127	9.6
6013	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00415	0.37
6015	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0941	0.829
6021	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.4652	9.28

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6330	2				31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0034	0.0729
6331	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0715	3.026
6333	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1089	1.929
6335	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1222	7.348
6339	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.311	5.543

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6341	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.311	5.543
7308	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.02465	0.778
7309	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.01643	0.518
7310	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0001305	0.004115

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7311	2				31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000087	0.002744
7342	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.59	7.748
7343	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000288	0.00908
7346	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000288	0.00908
7347	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.000288	0.00908

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7348	2				31.2	2909 (0.5)	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000288	0.00908
7349	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000288	0.00908
7350	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000288	0.00908
7352	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000288	0.00908
7353	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая,	0.0248	0.782

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7360	5				31.2	2909 (0.5)	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.459	4.681
7361	5				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00819	0.0836
7362	5				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.01474	0.1505
7363	5				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.00546	0.0557

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
7423	2				31.2	2909 (0.5)	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.854	9.136
7432	5				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1875	24.077
7433	5				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1015	22.353
Центральная лаборатория ЦЛ									
0022	12	0.35	8.21	0.79	31.2	0302 (0.4) 0316 (0.2)	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0005 0.000132	0.01577 0.00416
0023	12	0.35	8.21	0.79	31.2	0322 (0.3) 0316 (0.2)	Серная кислота (517) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000267 0.000132	0.000842 0.00416

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0024	12	0.35	8.21	0.79	31.2	0322 (0.3) 0316 (0.2)	Серная кислота (517) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000267 0.000132	0.000842 0.00416
0025	12	0.35	8.21	0.79	31.2	0322 (0.3) 0302 (0.4)	Серная кислота (517) Азотная кислота (5)	0.0000267 0.0005	0.000842 0.01577
0026	12	0.35	8.21	0.79	31.2	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.00416
0027	12	0.35	8.21	0.79	31.2	0302 (0.4) 0316 (0.2)	Азотная кислота (5) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0112 0.0229	0.015 0.031
6030	2	0.8x2	0.13	0.2	31.2	0322 (0.3) 0616 (0.2) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35) 1411 (0.04) 2752 (*1)	Серная кислота (517) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Циклогексанон (654) Уайт-спирит (1294*)	0.000061 0.0413 0.1563 0.01847 0.02282 0.00919 0.033922 0.0009 0.06218 0.0138 0.03871	0.000082 0.07438 0.36002 0.06166 0.0806 0.03225 0.07578 0.00083 0.12747 0.02484 0.06972
Лаборатория охраны окружающей среды ЛООС									
0401	11	0.2x0.2	13.89	0.5556	31.2	2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.22174	0.13552

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0402	11	0.2x0.2	13.88	0.555	31.2	2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.00259	0.019
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00444	0.03246
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00005	0.00036
0403	11	0.2x0.2	13.88	0.555	31.2	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000483
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000267	0.0000977
						0348 (*0.02)	Ортофосфорная кислота (938*)	0.000222	0.00081
						0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.0005	0.00366
						0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.0000492	0.00036
0404	11	0.2x0.2	13.88	0.555	31.2	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000966
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000267	0.0001953
						0348 (*0.02)	Ортофосфорная кислота (938*)	0.000222	0.00162
						0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.0005	0.00788
						0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.0000492	0.000776
0405	11	0.2x0.2	13.88	0.555	31.2	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.00208
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000267	0.000421
						0348 (*0.02)	Ортофосфорная кислота (938*)	0.000222	0.0035
						0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.0000492	0.00076
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.00208
0406	11	0.2x0.2	13.88	0.555	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000267	0.00421
						0303 (0.2)	Аммиак (32)	0.0000492	0.00036
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000132	0.000966

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6032	2	0.8x2	0.13	0.2	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000267	0.0001953
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.04373	0.0427
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.1435	0.04944
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.05624	0.01832
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.04056	0.0192
						1119 (*0.7)	2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.02025	0.0085
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03743	0.0109
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0127	0.00166
6239	8	0.22x8	0.15	0.24	31.2	1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0219	0.00864
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.05703	0.0523
						0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.0004248	0.000000002
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002169	0.000000004
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0004275	0.000000009
						0348 (*0.02)	Ортофосфорная кислота (938*)	0.0004663	0.000000002
						Энергоцех - Центральная площадка			
						0028	80	1.97	4
0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.48	9.81						
0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	20.14	27.48						
0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	27.3	699.5						
2904 (**0.002)	Мазутная зола теплоэлектростанций /в	0.434	0.359						

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0029	120	2.5	5.18	25.427325	230	0301 (0.2)	пересчете на ванадий/ (326) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	8.644	51.33
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.406	8.24
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	54.36	17.51
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	61.38	457.5
						2904 (**0. 002)	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0.8662	0.3326
0030	12.5	0.15	0.57	0.01	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0002326	0.0002
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0482	0.0415
0031	3	0.5	2.04	0.4	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000267	0.001243
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00553	0.258
0032	3	0.5	2.04	0.4	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.003861	0.0116775
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0004806	0.001745
						0203 (**0. 002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000261	0.0000355

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0033	3	0.25	2.04	0.1	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006	0.000432
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000975	0.0000702
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0036944	0.00266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002778	0.0006005
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0002778	0.00022
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.01522	0.027634
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0002778	0.0002
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00584	0.01051
						0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.00000083	0.0000015
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001357	0.014951
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002403	0.002624
						0203 (**0.	Хром /в пересчете на хром (0.0000236	0.0000425

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6033	2	0.8х2	0.13	0.2	31.2	002)	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000022	0.0000396
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000003575	0.000006435
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000944	0.00017
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000556	0.0006675
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.05582	0.0857376
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00002	0.000036
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00584	0.01051
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00386	0.0150773
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000481	0.0022466
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006	0.000648
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000975	0.0001053
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694	0.00399
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные	0.0002583	0.000719

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6034	2	0.3	0.02	0.001	31.2	0344 (0.2)	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000278	0.0003
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.07464	0.5966
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000278	0.0003041
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.01168	0.05151
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.000142
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000231
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000107
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000001
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.000219
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000222
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая,	0.0263886	0.0038855

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6035	2	0.8х2	0.13	0.2	31.2	0123 (**0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.002714 0.000481 0.00006 0.00000975 0.0003694 0.0001111 0.0000278 0.0000278	0.03149 0.004754 0.001296 0.0002106 0.00798 0.001506 0.0006 0.0006

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6036	2	0.8x2	0.13	0.2	31.2	0123 (**0.04)	глинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000543	0.002443
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000961	0.0004325
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00002222	0.0001
6037	5				31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00022	0.0001584
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000416	0.004327
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000481	0.000475
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0000986	0.000355
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00006	0.000216
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000975	0.0000351
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0003694	0.00133
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00002583	0.000133
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0.0000339	0.000222

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6039	1	0.3	0.02	0.001	200	2902 (0.5)	Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
						2908 (0.3)	Взвешенные частицы (116)	0.01648	0.094797
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000278	0.00014
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00584	0.02943
						2936 (*0.1)	Пыль древесная (1039*)	0.828	1.369
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.000142
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000231
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000107
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000001
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.000219
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000222
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.0263886	0.0038855

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6040	1	0.3	0.02	0.001	200	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02)	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0009642 0.0001567 0.0000725 0.0000009 0.0014872 0.0001511	0.0001579 0.0000257 0.0000119 0.0000001 0.0002436 0.0000248
6041	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5) 0123 (**0.04) 0143 (0.01) 0203 (**0.002) 0342 (0.02) 0344 (0.2)	Взвешенные частицы (116) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо	0.0263886 0.000543 0.0000961 0.0000261 0.0000889 0.00002222	0.0043225 0.0098695 0.0017374 0.0000071 0.0004229 0.000004

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6042	1	0.3	0.02	0.001	31.2		растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.01522	0.0109584
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00584	0.004205
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.000142
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000231
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000107
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000001
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.000219
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000222
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0263886	0.0038855
6126	1	0.3	0.01	0.002	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.000142
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000231
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000107
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид	0.0000009	0.0000001

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6205	3	3	0.1	0.70686	31.2	0337 (5)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.000219
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000222
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0263886	0.0038855
6312	2	0.5	0.1	0.019635	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0048	0.001728
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.001152
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.144	1.86
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00212	0.0272
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0588	0.730656
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.009555	0.11874
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00018	0.00015
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0036	0.003
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.078	0.9207

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7345	2				31.2	0152 (0.5)	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.508	5.2
Центральные ремонтно-механические мастерские ЦРММ									
0036	15	0.3	16.13	1.14	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0286	0.2966
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00465	0.0482
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.113	1.172
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.301	3.12
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.342	3.55
0037	15	0.3	16.13	1.14	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0286	0.2966
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00465	0.0482
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.113	1.172
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.301	3.12
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.342	3.55

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0038	15	0.3	16.13	1.14	31.2	0301 (0.2)	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0286	0.2966
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00465	0.0482
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.113	1.172
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.301	3.12
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.342	3.55
0039	15	0.3	16.13	1.14	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0286	0.2966
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00465	0.0482
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.113	1.172
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.301	3.12
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.342	3.55

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0041	2	0.4x0.4	2	0.32	31.2	0123 (**0.04) 0143 (0.01) 0203 (**0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.0198 0.00351 0.0000522 0.00012 0.0000195 0.000739 0.000811 0.0000556 0.0000556	0.166807 0.028402 0.0005874 0.000432 0.0000702 0.00266 0.008377 0.000545 0.0002

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0042	2	0.4х0.4	2	0.32	31.2	0123 (**0.04)	месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0198	0.166807
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00351	0.028402
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000522	0.0005874
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00012	0.000432
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000195	0.0000702
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000739	0.00266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000811	0.008377
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000556	0.000545
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000556	0.0002
0043	2	0.4х0.4	2	0.32	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (0.0198	0.166807

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0143 (0.01)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00351	0.028402
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000522	0.0005874
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00012	0.000432
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000195	0.0000702
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000739	0.00266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000811	0.008377
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000556	0.000545
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000556	0.0002
0044	2	0.4х4	0.2	0.32	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на	0.0198	0.166807

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0045	15	0.6	0.88	0.25	31.2	0143 (0.01)	железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00351	0.028402
						0203 (**0. 002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000522	0.0005874
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00012	0.000432
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000195	0.0000702
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000739	0.00266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000811	0.008377
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000556	0.000545
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000556	0.0002
0045	15	0.6	0.88	0.25	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0547	1.726
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в	0.000833	0.02628

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0046	4	0.4	1.99	0.25	31.2		пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011824	0.3728
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0019214	0.06058
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.5694
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0022	0.04664
0279	2	0.5	0.05	0.01	31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003575	0.007579
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00027	0.0000688
6043	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.15211	2.061
6044	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000294	0.002
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0155	0.141863
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.007	0.042
6045	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0000637	0.002
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00022	0.001557
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	0.0048	0.02264

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6046	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2930 (*0.04)	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0032	0.0151
						0616 (0.2)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.17458	0.587
						0621 (0.6)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.41016	1.767
						1042 (0.1)	Метилбензол (349)	0.09317	0.3985
						1061 (5)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.11811	0.505
						1119 (*0.7)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.04969	0.2125
6240	1	0.3	0.02	0.001	200	1210 (0.1)	2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.07994	0.3443
						1401 (0.35)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.11198	0.4843
						2752 (*1)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.2575561	0.88655
						0301 (0.2)	Уайт-спирит (1294*)	0.0009642	0.0012635
						0304 (0.4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001567	0.0002053
						0316 (0.2)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000725	0.000095
						0330 (0.5)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000009	0.0000012
						0337 (5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0014872	0.0019488
						0342 (0.02)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001511	0.000198
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6241	2				31.2	2902 (0.5) 2908 (0.3)	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0263886 0.000048	0.0345796 0.00031
Горно-транспортный цех (ГТЦ)									
0047	3	0.2	29.89	0.939	400	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00381	0.0315
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000619	0.00512
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00038	0.00315
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00894	0.0741
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0208	0.1724
0048	2	0.27	8.91	0.51	31.2	2732 (*1.2)	Керосин (654*)	1.7107	6.4985
0049	13	0.26	11.49	0.61	31.2	2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.3704	1.407
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0042	0.01597
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00988
0050	13	0.67	10.58	3.73	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000264	0.0000371
0051	15	0.5	5.91	1.16	31.2	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.00000325	0.0000117
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000000507	0.000001825
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись	0.000000195	0.000000702

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0503 (3)	углерода, Угарный газ) (584) Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98)	0.00000325	0.0000117
						0514 (10)	Изобутилен (2-Метилпроп-1- ен) (282)	0.0000156	0.0000562
						0516 (0.5)	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1, 3) (351)	0.00000299	0.00001076
						0521 (3)	Пропен (Пропилен) (473)	0.000000195	0.000000702
						0526 (3)	Этен (Этилен) (669)	0.0000338	0.0001217
						0618 (0.04)	1-(Метилвинил)бензол (2- Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	0.00000182	0.00000655
						0620 (0.04)	Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121)	0.00000182	0.00000655
						0930 (0.02)	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0.00000273	0.00000983
						1215 (*0.1)	Дибutilфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибutilбензол-1,2- дикарбонат) (346*)	0.00000286	0.0000103
						1611 (0.3)	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксидэтилен) (437)	0.000000715	0.000002574
						2001 (**0.03)	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	0.00000481	0.0000173
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000377	0.0001357
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0016	0.001152
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0012	0.000864
						2978 (*0.1)	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (0.00904	0.03256

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0052	15	0.4	11.38	1.43	31.2	0123 (**0.04)	1090*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.03586	0.2195
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000528	0.00323
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01424	0.0872
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002314	0.01417
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0176	0.1078
0053	15	0.56	10.03	2.47	31.2	0168 (**0.02)	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.0000033	0.00001544
						0184 (0.001)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000005	0.0000234
0054	18	0.5	4.79	0.94	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0028	0.005
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0005	0.0008
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.0196
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0363	0.0522
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.041	0.05934

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0055	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2908 (0.3)	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000038	0.00032
0056	17	0.5	5.81	1.14	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.528	0.165341
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0858	0.0268742
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.04336	0.0135834
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.03205	0.0100802
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.3016	0.096505
0057	16	0.4	6.84	0.86	31.2	2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.0943	0.0297744
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000597	0.0507292
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001057	0.0051916
						0146 (**0. 002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0000272	0.001281
						0164 (**0. 001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.000001806	0.000039
						0203 (**0. 002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000411	0.0013524

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0230	20	0.5	7.08	1.39	31.2	0207 (**0.05)	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0.00000161	0.0000348
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00019552	0.00440576
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000031772	0.000715936
						0326 (0.16)	Озон (435)	0.00000106	0.0000228
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000591	0.01915
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00003333	0.0021168
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0001467	0.00475
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000622	0.002436
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000683	0.0543402
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000769	0.0049838
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на	0.000098611	0.002028

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6047	8	1x8	0.03	0.2	31.2	0203 (**0.002)	медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000411	0.0013524
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00019552	0.00509696
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000031772	0.000828256
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00085	0.02713
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000479	0.0023748
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000211	0.0070228
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000894	0.003276
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.02506	0.404747
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0134	0.1745
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.6936	2.64
6048	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00602	0.022886
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0038	0.01445
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (0.000243	0.0000304
6049	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (0.000243	0.0000304

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6050	1	0.05	3.57	0.0070097	31.2	0333 (0.008)	веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000603	0.000766
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002147	0.273
6051	1	0.3	0.02	0.001	200	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0002395
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000389
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.000018
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000002
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.0003694
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000375
6052	8	8x8	0.15	9.6	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0263886	0.0065549
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.07654	0.3307
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.1881	0.65356
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0702	0.22398
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.06291	0.2437
						1119 (*0.7)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.03001	0.11755
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0.04405	0.13055

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6134	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	1240 (0.1)	110) Этилацетат (674)	0.0097	0.00249
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.03085	0.11306
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1351167	0.5818
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.866	4.365
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.65	2.34
6135	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00442	0.016806
6136	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00988
6137	8	4х8	0.1	3.2	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000243	0.0000295
6138	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00126	0.01134
6139	1	0.3	0.02	0.001	200	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0002367
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000385
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000178
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000002
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.0003651
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000371
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0263886	0.0064789
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.055	0.394
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001	0.006
6243	2				31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.0124	0.0876

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6244	5				31.2	0304 (0.4)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00202	0.01428
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001	0.0004
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001	0.008
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.021	0.153
						0184 (0.001)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.00025	0.0000603
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0333	0.008
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000483333	0.00011658
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001666667	0.000402
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.5	0.1206
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000019167	0.00000004623
7052	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.083333333	0.0201
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.07654	0.3307
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.1521	0.65356
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0522	0.22398
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.05651	0.2437
						1119 (*0.7)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.02731	0.11755

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7338	5				31.2	1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03045	0.13055
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0006	0.00249
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.02625	0.11306
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1351167	0.5818
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.616	20.8452
Железнодорожный цех (ЖДЦ)									
0058	18	0.3	4.74	0.335	31.2	0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.000000056	0.00001
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0002714	0.010603
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000481	0.001684
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.00000001	0.0000025
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00019552	0.0009312
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000031772	0.00015132
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003694	0.00133
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.00001111	0.0005465

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0059	3	0.25	10.39	0.51	31.2	0344 (0.2)	фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00000278	0.0001565
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000278	0.000115
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.01342	0.00672
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.02517	0.0126
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.00036	0.0000535
0060	15	0.4	11.06	1.39	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.949	56.077
0062	19	0.5	6.82	1.34	31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.154	9.112
0063	19	0.5	6.82	1.34	31.2	0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.006	0.328
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.239	14.118
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.1624	0.117
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,	0.00027	0.000308

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6053	6	5х6	0.15	4.5	31.2	0616 (0.2)	цилиндровое и др.) (716*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.04103	0.4488
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.0228	0.262
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.00833	0.1
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.01111	0.13
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.00444	0.051
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00444	0.051
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00444	0.051
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.016688	0.1912
6054	2	0.5	1.48	0.29	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.00009	0.000061
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00718	0.0198005
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00524
6055	1	0.1	0.01	0.0007	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000603	0.000385
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002147	0.137
6057	1	0.3	0.02	0.0014	200	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0007914
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0001286
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000595
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид	0.0000009	0.0000007

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6350	2				31.2	0337 (5)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид (516)	0.0014872	0.0012207
						0342 (0.02)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001511	0.000124
						2902 (0.5)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0263886	0.0216598
						0123 (**0.04)	Взвешенные частицы (116)	0.055	0.11
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001	0.002
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0136	0.0272
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00221	0.0044
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0003	0.0005
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.005	0.01
6351	5				31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.032	0.064
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00016	0.00024
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000026	0.000039
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001	0.0002
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0133	0.0269
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0.0012	0.0024

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6352	2				31.2	2902 (0.5)	на углерод/ (60)		
						2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116)	0.027	0.0544
							Пыль абразивная (Корунд	0.018	0.0363
							белый, Монокорунд) (1027*)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.00016	0.00032
							диоксид) (4)		
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота	0.000026	0.000052
6353	2				31.2	0330 (0.5)	Азот (II) оксид (Азота		
							оксид) (6)		
							Сера диоксид (Ангидрид	0.0001	0.00022
							сернистый, Сернистый газ,		
							Сера (IV) оксид) (516)		
7354	5				31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Окись	0.0133	0.0288
							углерода, Угарный газ) (584)		
						2704 (5)	Бензин (нефтяной,	0.0012	0.0025
					31.2	0333 (0.008)	малосернистый) /в пересчете		
							на углерод/ (60)		
					31.2	2754 (1)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0039	0.014
							(518)		
					31.2	2909 (0.5)	Алканы C12-19 /в пересчете	1.3761	4.954
							на C/ (Углеводороды		
					31.2	2909 (0.5)	предельные C12-C19 (в		
							пересчете на C);		
					31.2	2909 (0.5)	Растворитель РПК-265П) (10)		
							Пыль неорганическая,	0.261	4.04
					31.2	2909 (0.5)	содержащая двуокись кремния		
							в %: менее 20 (доломит, пыль		
					31.2	2909 (0.5)	цементного производства -		
							известняк, мел, огарки,		
					31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль		
							вращающихся печей, боксит) (
					31.2	2909 (0.5)	495*)		
Ремонтно-строительный цех (РСЦ)									
0064	4	0.605	7.3	2.1	31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая,	0.2705	0.818
							содержащая двуокись кремния		
							в %: более 70 (Динас) (493)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0065	4	0.5	4.28	0.84	75	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.2041	0.6171
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0914	0.276
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01485	0.04485
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000765	0.002312
0066	4	0.5	4.28	0.84	75	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.283	0.856
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.08	0.0968
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.013	0.01573
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.2927	0.354
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.692	0.837
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0744	0.09
0067	4	0.5	4.28	0.84	75	2904 (**0.002)	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0.01108	0.0134
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0336	0.0968

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0068	3	0.05	0.12	0.00024	31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00546	0.01573
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.123	0.354
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.2906	0.837
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.03125	0.09
						2904 (**0.002)	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0.00465	0.0134
0069	32	0.506	10.99	2.21	31.2	2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.000274	0.00864
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.5601	5.60295
0070	32	0.256	7.27	0.374	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских	0.1944	1.946

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0071	32	0.256	10.96	0.564	31.2	2908 (0.3)	месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1944	1.946
0072	8	0.05	1.53	0.003	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0007992	0.0252
0073	32	0.506	12.01	2.415099	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01944	0.1946
0077	2	0.5	1.02	0.2	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0027 0.001052	0.001944 0.0007568
0078	10	0.5	1.53	0.3	31.2	0616 (0.2) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (0.02518 0.0028 0.0014 0.0005	0.1529 0.001 0.0005 0.0002

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1292	15	0.53	1.5	0.33	100	1119 (*0.7)	667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0002	0.00007
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.001	0.00037
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0007	0.00025
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0003	0.00013
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1069469	0.50585
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0488	1.536
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00793	0.2496
6058	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000447	0.0141
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1656	5.22
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.037488	0.14955
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0008163	0.010132
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01424	0.04
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002314	0.0065
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0176	0.0495
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000667	0.002
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00442	0.004033
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд	0.0026	0.002434

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6059	2				31.2	2907 (0.15)	белый, Монокорунд) (1027*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	3.1307867	48.937
6060	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.2039013	3.2256
6061	2				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.0190458	1.451
6062	2				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.0093103	0.1646
6063	2				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.0084933	4.608
6064	2				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.00532	2.88
6065	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0547	0.2955
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000833	0.0045
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011824	0.06384
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0019214	0.010374
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись	0.01806	0.0975

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6066	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	углерода, Угарный газ) (584) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.20294	1.236
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.14015	1.727
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01986	0.572
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.01514	0.4362
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.00617	0.1779
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03137	0.4568
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.00577	0.166
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.046894	0.3828
						2750 (*0.2)	Сольвент нафта (1149*)	0.0451	0.195
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.16292	1.064
6067	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0038	0.2284
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000673	0.02948
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0054	0.22288
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0008775	0.036218
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003325	0.1064
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002325	0.01224
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид,	0.00025	0.008

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00025	0.008
6245	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.2449975	3.8232
6246	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0007275	0.013
6247	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.0007	0.378

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6248	2				31.2	2908 (0.3)	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0007963	0.432
Цех автомобильного транспорта и механизмов (ЦАТиМ)									
0248	3	0.3	0.03	0.002	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000828	0.000814
0249	3	0.2	29.92	0.94	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.157013333	1.44
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.025514667	0.234
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.010222222	0.09
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.024533333	0.225
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.126755556	1.17
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000245	0.000002475
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002453333	0.0225
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.059288889	0.54

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0250	7	0.3	1.84	0.13	31.2	0101 (**0.01)	Растворитель РПК-265П) (10) Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.0001017	0.000183
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (0.000000556	0.000002
						0123 (**0.04)	Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (0.0000814	0.0040609
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00001442	0.0006138
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.00001003	0.0000366
						0164 (**0.001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.00000658	0.0000237
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (0.000001	0.0000018
							VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002984	0.0012248
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0004849	0.00019903
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003694	0.000931
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000519	0.0002172
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0.00000392	0.0000954
							Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0251	3	0.2	4.2	0.132	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00502	0.004902
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000278	0.0000736
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.002995
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (0.000000556	0.0000002
						0123 (**0.04)	Ванадия пятиокись) (115) Железо (II, III) оксиды (0.0000814	0.0041999
						0143 (0.01)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00001442	0.000619
						0146 (**0.002)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00001003	0.0000366
						0164 (**0.001)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.00000658	0.0000237
						0301 (0.2)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.002984	0.0012464
						0304 (0.4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004849	0.00020254
						0337 (5)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000739	0.001064
						0342 (0.02)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00000519	0.0002265
						0344 (0.2)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000556	0.0001054
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0252	3	0.2	4.2	0.132	31.2	2908 (0.3)	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000556	0.0000836
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000814	0.004294
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00001442	0.0006214
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000000472	0.0000085
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002984	0.001214
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0004849	0.000197275
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003694	0.000865
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000003333	0.000237
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0.00000278	0.000065

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						2908 (0.3)	Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000278	0.000065
0253	2	0.3	3.96	0.28	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.000038	0.0001026
0254	15	0.56	10.03	2.47	31.2	0168 (**0.02)	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446)	0.0000033	0.00001796
						0184 (0.001)	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.000005	0.0000272
0255	2	0.3	3.96	0.28	31.2	2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00524	0.01902
0256	6	0.4	9.15	1.15	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.5184	0.01860356
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.24678	0.003023757
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.1126	0.00145905
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.086926	0.00113343
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	3.5554	0.030723
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0.462	0.003922

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0257	3	0.2	4.14	0.13	31.2	2732 (*1.2)	на углерод/ (60)	0.9348	0.50036406
						0101 (**0.01)	Керосин (654*)	0.0001017	0.000183
						0123 (**0.04)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.0001086	0.00391
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00001922	0.0006977
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000001	0.0000018
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002984	0.0010736
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0004849	0.00017446
0281	3	0.2	0.55	0.0174141	100	0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000004444	0.00016
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.31402666667	1.92
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.05102933333	0.312
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.02044444444	0.12
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.04906666667	0.3
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.25351111111	1.56
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000049067	0.0000033
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00490666667	0.03

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6157	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.11857777778	0.72
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.000000556	0.000002
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0001357	0.0095219
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00002403	0.0011142
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.00001003	0.0000366
						0164 (**0.001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.00000658	0.0000237
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000000944	0.000034
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0028352	0.0009192
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00046072	0.00014937
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000739	0.00346
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000628	0.0006601
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на	0.00000556	0.0002854

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6158	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2908 (0.3)	фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000556	0.0002636
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.03074	0.2452
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.04311	0.42116
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.021903	0.17688
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.01493	0.1776
						1119 (*0.7)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.008133	0.07962
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.011306	0.094376
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0023	0.01079
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.007196	0.07646
						2741 (*1.5)	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*)	0.00534	0.0192
6159	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.0417964	0.264685
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00425	0.0153
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.01326	0.068256
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0058	0.03375
6160	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.000000459	0.0000025
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0000000716	0.00000039

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0337 (5)	Сера (IV) оксид (516)	0.00000002756	0.00000015
						0503 (3)	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0.000000459	0.0000025
						0514 (10)	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98)	0.000002205	0.000012
						0516 (0.5)	Изобутилен (2-Метилпроп-1- ен) (282)	0.0000004225	0.0000023
						0521 (3)	2-Метилбута-1,3-диен (
						0526 (3)	Изопрен, 2-Метилбутадиен-1, 3) (351)	0.00000002756	0.00000015
						0618 (0.04)	Пропен (Пропилен) (473)	0.00000478	0.000026
							Этен (Этилен) (669)	0.000000257	0.0000014
						0620 (0.04)	1-(Метилвинил)бензол (2- Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	0.000000257	0.0000014
						0930 (0.02)	Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121)	0.000000386	0.0000021
						1215 (*0.1)	2-Хлорбута-1,3-диен (0.000000404	0.0000022
							Хлоропрен) (627)		
						1611 (0.3)	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2- дикарбонат) (346*)	0.000000101	0.00000055
						2001 (**0.03)	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксизтилен) (437)	0.00000068	0.0000037
						2704 (5)	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	12.5	0.09
						2754 (1)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00000533	0.000029
						2978 (*0.1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00904	0.0492
							Пыль тонко измельченного		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6161	1	0.3	0.02	0.0014137	200	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02)	резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0009642 0.0001567 0.0000725 0.0000009 0.0014872 0.0001511	0.0048598 0.0007897 0.0003654 0.0000045 0.0074955 0.0007615
6249	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5) 0123 (**0.04) 0143 (0.01) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5)	Взвешенные частицы (116) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0263886 0.1795 0.0025 0.0732 0.01207 0.0005 0.0055 0.1035	0.1329985 0.515 0.0075 0.2107 0.034345 0.001 0.0155 0.299

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6250	2				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.0100215	0.1505
6251	5				31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00457777778	2.064
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00074388889	0.3354
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00038888889	0.18
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00061111111	0.27
						0337 (5)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.004	1.8
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000000722	0.0000033
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00008333333	0.036
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002	0.9
6253	2				31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000293	0.0384
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000477	0.00624
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0067	0.0024
						0337 (5)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.00055	0.72
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.000238	0.312
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды	0.0000917	0.12

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7301	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2754 (1)	предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.035	0.046305
7339	5				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.378	5.85
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.59	18.44
7340	2				31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0001856	0.002588
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0661	0.922
7341	2				31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000512	0.00001666
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01825	0.00593
				Участок подготовки производства и складского хозяйства (УППиСХ)					

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0079	2	0.05	5.09	0.01	31.2	0415 (*50)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	5.328	0.7499
						0416 (*30)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1.9706	0.2774
						0501 (1.5)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.19705	0.02771
						0602 (0.3)	Бензол (64)	0.18123	0.02551
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.02285	0.003214
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.17098	0.02405
						0627 (0.02)	Этилбензол (675)	0.004726	0.0006648
0080	2	0.05	0.51	0.001	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00007453	0.0007058
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.02652	0.2511
0087	1	0.5	1	0.19635	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00001166	0.000000714
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.01943	0.00119
6071	2	0.5	1.53	0.3	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0002856	0.000004668
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.476	0.00778
6072	10	0.5	1.53	0.3	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.009104	0.001299
6073	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.04562	0.20246
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.00648	0.0416
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.002633	0.0158
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (0.001156	0.0079

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6074	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	1119 (*0.7)	667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0007444	0.00525
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.001956	0.01125
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0009	0.00415
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.000889	0.0056
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.0395793	0.15493
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00019	0.00352
6075	1	0.3	0.02	0.00167	200	0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00003364	0.000623
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00000778	0.000144
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0002367
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000385
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000178
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000002
6354	2				80	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.0003651
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000371
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0263886	0.0064789
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.0126222	0.0047258

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
7391	5				31.2	0304 (0.4)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0020511	0.0007679
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002441	0.0000914
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000123	0.0000046
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0194691	0.0072892
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0005084	0.0001903
7395	5				31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.3454503	0.1293366
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0444	1.082
7396	5				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0844	1.665
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		
7396	5				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	0.01	0.176
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7424	2				31.2	2908 (0.3)	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1.0883	20.543
						Рудник Донской (РД)			
0097	10	0.5	4.53	0.889	31.2	0150 (*0.01)	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0019	0.0583
						0305 (**0.3)	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0.0107	0.3282
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.001	0.0001
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.3538	10.821
0098	5	0.15	0.06	0.001	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000488	0.000003119
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00174	0.00111
0235	10	0.3	11.32	0.8	31.2	0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.0000000833	0.00000165

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0236	6	0.3	11.32	0.8	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000695	0.056806
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000913	0.0051814
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00003083	0.00126675
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0015888	0.00699
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00025818	0.001135875
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000665	0.023587
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000465	0.0024593
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00005	0.00176
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00005	0.0017996
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00832	0.036144
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд	0.0026	0.0131

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0237	10	0.3	11.32	0.8	31.2	0322 (0.3)	белый, Монокорунд) (1027*)	0.000054	0.00006796
0238	10	0.2	9.55	0.3	31.2	0123 (**0.04)	Серная кислота (517)	0.00885	0.013
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000417	0.0006
6076	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.04875	0.788
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.0998	0.47804
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.03655	0.17523
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.03828	0.1839
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0173	0.08264
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.02164	0.10405
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0029	0.01411
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.017426	0.08333
6127	2				31.2	2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.0796528	0.93485
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1613	0.534
6128	2				31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.37
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.061

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6129	2				31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		1.68
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		3.4
6130	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3771	19.499
6131	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3771	8.71
6132	5				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0251	0.82
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0633	0.98

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6133	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.461	29.489
6142	1	0.3	0.02	0.001	200	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0009642 0.0001567 0.0000725 0.0000009 0.0014872 0.0001511	0.0005519 0.0000897 0.0000415 0.0000005 0.0008513 0.0000865
6255	2				31.2	2902 (0.5) 2909 (0.5)	Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (0.0263886 2.33	0.0151048 55

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6365	2				31.2	2908 (0.3)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.099	1.3
6366	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.08	1.04
7303	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1.901	1.716
7393	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (0.4714	4.385
7425	2				31.2	2908 (0.3)	495*) Пыль неорганическая,	0.39	0.0137

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7426	2				31.2	2908 (0.3)	содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1.44	0.317952
7427	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.72	0.054
7428	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.4	0.027
7429	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.561	0.002

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
7430	2				31.2	2908 (0.3)	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.064	0.0007
7431	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0358	0.0002
Участок социальной сферы (УСС)									
6085	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.072996	0.31311
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.099466	0.42863
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.03453	0.14867
						1048 (0.1)	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.001056	0.00475
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.035419	0.1526

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7397	2	0.2	3.18	0.1	31.2	1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0175145	0.075325
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0213304	0.092205
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.00269	0.01203
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.016893	0.07293
						2741 (*1.5)	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*)	0.000854	0.00384
						2750 (*0.2)	Сольвент нафта (1149*)	0.001583	0.00855
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1125266	0.480637
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00068	0.00306
						0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.0000162	0.000336
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000376	0.00078
7398	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.0000162	0.00028
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000376	0.00065
7399	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.0000162	0.000196
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000376	0.000455
7400	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.0000437

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7401	2	0.2	3.18	0.1	31.2	2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000235	0.0001015
						0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.0000437
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000235	0.0001015
7402	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.0000583
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000235	0.0001354
						0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.0000729
7403	2	0.2	3.18	0.1	31.2	2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000235	0.0001692
						0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.0000729
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000235	0.0001692
7404	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.0000729
						2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)	0.0000235	0.0001692
						0155 (0.15)	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	0.00001013	0.00028
7405	2	0.2	3.18	0.1	31.2	2744 (*0.03)	Синтетические моющие средства: "Бриз", "Вихрь", "	0.0000235	0.00065

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7406	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0155 (0.15)	Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*) диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий карбонат) (408)	2.92	0.0011
Оздоровительно-физкультурный комплекс (ОФК)									
0284	20	0.6	0.02	0.005	31.2	0349 (0.1)	Хлор (621)	0.0019	0.0599
6086	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.089586	0.38718
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.077255	0.59722
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.028005	0.21728
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.033312	0.27286
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.014546	0.11431
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.013814	0.11136
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.001007	0.00414
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.013189	0.10867
						1411 (0.04)	Циклогексанон (654)	0.00072	0.00296
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00072	0.00296
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.09272	0.40032
Шахта молодежная ШМ									
0099	7	7	3.16	121.611336	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00553	7.545
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000898	1.22655
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод	0.000794	0.2135

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0100	8.3	0.71	17.58	6.96	31.2	0330 (0.5)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000567	0.14688
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00454	10.1265
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.001294	0.327
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.03014	7.268
0100	8.3	0.71	17.58	6.96	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.557	17.561
0101	2	0.32	8.08	0.6498337	31.2	0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.00001278	0.0004
						0113 (**0.15)	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0.00001278	0.0004
						0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.0002287	0.00716
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0186	0.64856
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00329	0.11494
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на	0.000626	0.0197

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0103	15	0.3	15.44	1.0913918	31.2	0203 (**0.002)	медь/ (329) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00003	0.00096
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0008312	0.00768
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00013507	0.001248
						0326 (0.16)	Озон (435)	0.0000511	0.0016
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00085	0.0266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000761	0.0332
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000722	0.00506
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0002236	0.0096
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0025272	0.05312385
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00173745	0.036504
0104 0268	12.7 25	0.65 3.2	35.05 6.25	11.6306669 50.2656	31.2 31.2	2936 (*0.1)	Пыль древесная (1039*)	9.0519	100.318073
						2936 (*0.1)	Пыль древесная (1039*)	1.27	13.349
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		1.717

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0269	3	0.2	29.92	0.9399667	31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.2789
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		2.601
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		11.52
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00745	4.08
0285	3	0.2	29.92	0.9399667	550	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1397	90.7
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.062805333	0.0128
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010205867	0.00208
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.002920693	0.00057143
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.024533333	0.005

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0411	7	7	3.16	121.9	31.2	0337 (5)	Сера (IV) оксид (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.063377778	0.013
						0703 (**1.Е- 6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000007	0.00000002
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00070104	0.00014286
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.016939653	0.00342857
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00553	5.672
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000898	0.92245
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000794	0.2135
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000567	0.14688
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00454	7.9055
						2732 (*1.2)	Керосин (654*)	0.001294	0.327
0412	3	0.15	24.4	0.4311233	550.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.03014	3.586
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.06280533333	0.0128
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01020586667	0.00208
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод	0.00292069333	0.00057143

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0421	3	0.2	10	0.3141593	31.2	0330 (0.5)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.02453333333	0.005
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.06337777778	0.013
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000006992	0.00000002
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00070104	0.00014286
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01693965333	0.00342857
6087	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00595	1.08
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1117	9.7
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.00001278	0.0004
						0113 (**0.15)	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0.00001278	0.0004
						0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.0002287	0.00716

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0186	0.64856
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00329	0.11494
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.000626	0.0197
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00003	0.00096
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0008312	0.00768
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00013507	0.001248
						0326 (0.16)	Озон (435)	0.0000511	0.0016
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00085	0.0266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000761	0.0332
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000722	0.00506
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	0.0002236	0.0096

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6088	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.2161	2.1996
						0621 (0.6)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.3449	4.13397
						1042 (0.1)	Метилбензол (349)	0.09973	1.23207
						1061 (5)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0832	1.1162
						1119 (*0.7)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.04113	0.52986
						1210 (0.1)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.07903	0.93076
						1240 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0157	0.16603
						1401 (0.35)	Этилацетат (674)	0.07535	0.89233
						2752 (*1)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.3066556	3.2964
6089	2				31.2	2909 (0.5)	Уайт-спирит (1294*)	0.55	12.4
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
6090	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0150 (*0.01)	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.0000028	0.00000403
6093	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00022	0.002313
6218	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (0.1315	36.46

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6219	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0123 (**0.04)	495*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001485	0.00535
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001278	0.00046
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00016664	0.0006
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000027079	0.0000975
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.00665
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001042	0.000375
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000458	0.00165
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001944	0.0007
6220	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	0.031	5.337

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6221	2				31.2	2908 (0.3)	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	0.03197	0.288
6263	2				31.2	0123 (**0.04)	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.055	0.189
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001	0.003
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0128	0.044
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00205	0.00713
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0001	0.0005
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.003	0.009
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.025	0.087
6264	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.0266	0.72

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6265	2				31.2	2908 (0.3)	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01332	0.36
7414	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.032	0.807
7415	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.01598	0.432
7417	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.1315	24.364

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7418	2				31.2	2908 (0.3)	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.031	4.763
7419	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.03836	0.8066
7420	2				31.2	0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.00001278	0.0004
						0113 (**0.15)	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0.00001278	0.0004
						0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.0002287	0.00716
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0186	0.64856
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00329	0.11494
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.000626	0.0197
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром	0.00003	0.00096

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7421	2				31.2	0301 (0.2)	шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0008312	0.00768
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00013507	0.001248
						0326 (0.16)	Озон (435)	0.0000511	0.0016
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00085	0.0266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000761	0.0332
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000722	0.00506
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0002236	0.0096
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2161	2.1996
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.3449	4.13397
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.09973	1.23207
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0832	1.1162
						1119 (*0.7)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.04113	0.52986

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7422	2				31.2	1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.07903	0.93076
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0157	0.16603
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.07535	0.89233
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.3066556	3.2964
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0561	5.757
Фабрика по обогащению и окомкованию руды (ФООР)									
0106	14	0.8	57.69	29	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.399	11.49
0107	26.8	1	14.01	11	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.343	9.883
0108	26.8	1	10.19	8	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.4	11.504

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0109	29.6	1.4	11.69	18	31.2	2909 (0.5)	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.652	18.749
0110	29.6	1.5	7.92	14	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.692	19.923
0111	44.5	1.5	2.83	5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.512	14.733
0112	12	0.4	15.92	2	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.379	11.425
0113	21.6	1	19.51	15.323154	450	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	6	156.838

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0114	21.6	1.2	14.74	16.6705862	450	0304 (0.4)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.975	25.486
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	9.965	260.481
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.81	21.173
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	75	1960.47
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.395	10.325
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	9	235.256
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	1.469	38.399
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	2.8	73.191
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.05	1.307
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	50	1306.98
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.661	17.278

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0115	20.4	1.2	28.03	31.7012573	450	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	5.4	141.154
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.871	22.768
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1.3	33.981
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.07	1.83
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	29.5	771.118
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.283	33.537
0116	45	2.2	10	38	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	9	234.79
0117	45	0.45	238.93	38	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.729	45.185
0118	45	0.7	2.6	1	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	1.492	38.99

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0119	45	0.7	7.8	3	31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.598	41.774
0121	20	0.5	8.81	1.729	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.004	3.629
0123	22.6	0.63	8.92	2.78	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.08	2.43
0124	17.5	0.63	8.92	2.78	31.2	0214 (0.03)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.0000653	0.002117
0126	4.3	0.15	4.53	0.08	31.2	0410 (*50) 1716 (0.00005)	Метан (727*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00024 0.0000000003	0.0075 0.0000000094

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0127	30	0.337	14.95	1.3334934	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0128	30	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0129	30	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0130	30	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0134	30	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.112	3.519

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0136	30	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0137	15	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0138	15	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0139	30	0.337	13.9	1.2398396	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.112	3.519
0140	30	0.8	10.92	5.49	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.023	0.722

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0141	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0142	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0143	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0144	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0145	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0146	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0147	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0148	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0149	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.023	0.722

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0150	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0151	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0152	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0153	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0154	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая,	0.023	0.722

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0155	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0156	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0157	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0158	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.023	0.722

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0159	30	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.023	0.722
0160	27.5	0.732	15.21	6.4009181	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.268	38.249
0165	14.8	1.25	6.87	8.425	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00193	0.002418
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001514	0.0002884
						0164 (**0.001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.0000542	0.0000546
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000375	0.0000378
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1247	0.1413024
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02026875	0.02297914
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.002256	0.00256
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид	0.00778	0.00882

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0166	14.8	1.25	6.87	8.425	31.2	0337 (5)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись	2.334847	2.647862
						0342 (0.02)	углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001292	0.0001484
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000139	0.00014
						0703 (**1.Е- 6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000894	0.000001014
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.389	0.441
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000139	0.0000014
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0181	0.5161
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (0.00193	0.002418

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0143 (0.01)	диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001514	0.0002884
						0164 (**0.001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.0000542	0.0000546
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000375	0.0000378
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1247	0.1413024
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02026875	0.02297914
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.002256	0.00256
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00778	0.00882
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.334847	2.647862
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001292	0.0001484
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000139	0.00014
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000894	0.000001014
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.389	0.441

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0167	14.8	1.12	10.76	10.6	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000139	0.0000014
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0181	0.5161
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00193	0.00285
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001514	0.00034
						0164 (**0.001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.0000542	0.0000644
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000375	0.00004455
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003	0.0003564
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00004875	0.000057915
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.002195
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001292	0.00017495

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0168	14.8	0.8	21.09	10.601015	31.2	0344 (0.2)	фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000139	0.000165
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0054	0.006416
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00000139	0.00000165
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.036	1.028
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.002104	0.002496
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00135	0.001604
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016	0.0191

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0169 0170	25.7 25.7	0.45 0.225	7.44 10.56	1.183 0.42	31.2 31.2	2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.000526	0.000624
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.016	0.0145
						0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.000025	0.01577
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.0000066	0.00416
							163)		
0171	25.7	0.225	10.56	0.42	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.000001335	0.000842
						0325 (**3.Е- 4)	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0.0000168	0.00053
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (0.0000835	0.0527
							667)		
						0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.000025	0.01577
0172	11	0.63	1.22	0.38	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.000001335	0.000842
						0348 (*0.02)	Ортофосфорная кислота (938*)	0.000168	0.0053
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (0.001	0.0158
							495*)		
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (1.25	37.704
0173	13.5	0.4	6.6	0.83	31.2		495*)		
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.012	0.3784

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0175	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0176	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0177	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0178	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0179	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.012	0.3784

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0180	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0181	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0182	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0183	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0184	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0185	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0186	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0187	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0188	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.012	0.3784

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0189	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0190	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0191	12.8	0.8	10.94	5.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3784
0192	52	0.96	20.25	14.657449	450	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	22.8	602.96
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3.705	97.981
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	9.94	262.869
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.03	0.793

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0193	52	1.2	12.35	13.97	450	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	85	2247.88
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.4	10.578
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	38.1	1007.577
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	6.195	163.83
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	5.51	146.8
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.12	3.173
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	80	2115.65
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.642	16.978
0194	52	1.2	16.65	18.83	450	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6	158.674
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.975	25.784
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	9.94	262.869
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид)	0.07	1.851

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0195	52	1.2	16.65	18.83	450	0337 (5)	(518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	30	793.4
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.101	29.117
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	5	132.228
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.845	22.347
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	9.94	262.869
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.1	2.645
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	17.5	462.798
0196	33	1.8	3.54	9	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.672	17.771
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (3.15	83.392

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0197	33	1.8	6.29	16	31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	5.1	134.873
0199	30	0.9	11.9	7.57	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0136	0.4289
0200	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.0102	0.3217

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0201	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2		известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
0202	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0203	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.0102	0.3217

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0204	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2		вращающихся печей, боксит) (495*)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
0205	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0206	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0207	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
0208	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0209	47.5	1.6	13.18	26.5	31.2	2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
0210	47.5	1.6	13.18	26.5000243	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0211	29.5	0.9	11.14	7.09	31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0102	0.3217
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете	0.1083	0.00312

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0212	29.5	0.9	11.14	7.09	31.2	2909 (0.5)	на углерод/ (60) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.014	0.4415
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
0213	29.5	0.9	11.14	7.09	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.014	0.4415
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0214	29.5	0.9	11.14	7.09	31.2	0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E- 6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (0.014	0.4415
						495*)			
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E- 6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая,	0.014	0.4415

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0215	29.5	0.9	11.14	7.09	31.2		содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.1156	0.00333
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01878	0.000541
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.056	0.001612
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0722	0.00208
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.361	0.0104
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001156	0.0000000333
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.1083	0.00312
0216	20.5	0.8	1.53	0.77	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.014	0.4415
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.001	0.0285

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0217	20.5	0.8	1.53	0.77	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	вращающихся печей, боксит) (495*) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00216 0.00144	0.06808 0.04544
0218	47.5	0.28	12.51	0.77	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02025	0.09727
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0003056	0.001544
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.008664	0.04132
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014079	0.0067145
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01375	0.06663
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001042	0.000075
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000458	0.00033
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000015552	0.0000112

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0219	8.8	0.315	0.23	0.018	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000391	0.00000209
0220	7.5	0.125	0.33	0.004	31.2	2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.01392	0.000744
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000391	0.00000209
0221	8.2	0.2	0.89	0.028	31.2	2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.01392	0.000744
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000015	0.000000324
0222	8.4	0.25	9.57	0.47	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000015	0.000000324
0223	15.5	0.5	11.13	2.186	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0115	0.3627
0224	15.5	0.5	11.14	2.188	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0115	0.3627
0225	5	0.1	3.82	0.03	31.2	0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.00138	0.000025
0286	3	0.5	0.22	0.0432	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000786	0.000666
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001278	0.0001083
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0696	0.59
0287	6	0.2	9.76	0.3067348	430	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.02124	0.18
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.062805333	0.0256
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010205867	0.00416
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод	0.002920693	0.00114286

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0292	20	0.5	17.57	3.45	31.2	0330 (0.5)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.024533333	0.01
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.063377778	0.026
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000007	0.00000004
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00070104	0.00028572
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.016939653	0.00685714
0292	20	0.5	17.57	3.45	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0075	0.2138
0293	23	0.8	41.92	21.07	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00297	0.00529
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002556	0.000455
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003336	0.0005944
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00005421	0.00009659
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694	0.00658
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные	0.0002083	0.000371

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0294	23	0.8	25.15	12.642	31.2	0344 (0.2)	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000917	0.001634
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0429	0.204
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000389	0.000693
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0466	1.3287
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.02862	0.1359
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0279	0.7955

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0295	23	0.8	25.15	12.642	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0279	0.7955
0296	23	0.8	67.07	33.712	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0745	2.1241
0297	23	0.8	58.68	29.498	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0652	1.859
0298	24.2	0.4	5.09	0.64	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.007	0.1996
0299	22.6	0.63	8.92	2.78	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.001	0.0285

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0300	17.5	0.63	19.12	5.96	31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.012	0.3421
0301	23	1.25	13.06	16.03	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0188	0.5929
0302	23	0.225	10.56	0.42	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00297	0.0055
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002556	0.000474
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0003336	0.0006184
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00005421	0.00010049
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694	0.00685
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002083	0.000386
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	0.000917	0.0017

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						2908 (0.3)	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % : 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000389	0.000721
0408	5	0.3	1.4	0.099	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2824	3.93
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0459	0.638
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00196	0.02726
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.91	12.66
0409	17.5	0.63	8.92	2.78	31.2	0214 (0.03)	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.0000653	0.002352
0410	17.5	0.63	8.92	2.78	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00779	0.00058
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000117	0.000013
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.012147	0.000859
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.017833	0.001632
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные	0.000104	0.000025

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1113	21.6	0.7	39.81	15.32	100	0344 (0.2)	соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000033	0.000019
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000033	0.000008
						2985 (*0.25)	Полиакриламид анионный АК-618 (АК-618) (964*)	0.000006	0.000005
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0591	0.0404
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0096	0.0066
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000537	0.000367
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1986	0.1358
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.038	1.394

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1114	21.6	0.7	43.32	16.67	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0591	0.0404
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0096	0.0066
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000537	0.000367
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1986	0.1358
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.001	1.3687
1192	52	0.9	22.89	14.56	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0591	0.0404
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0096	0.0066
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000537	0.000367
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1986	0.1358
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	3.606	2.4665
1193	52	0.9	21.87	13.91	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0591	0.0404
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота	0.0096	0.0066

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1225 1287	5 6	0.1 0.2	3.82 29.89	0.03 0.939	31.2 430.2	0330 (0.5)	оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000537	0.000367
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.1986	0.1358
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	2.393	1.6368
						0302 (0.4)	Азотная кислота (5)	0.00138	0.000025
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.062805333	0.0256
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.010205867	0.00416
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.002920693	0.00114286
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.024533333	0.01
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.063377778	0.026
						0703 (**1.E-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000007	0.00000004
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00070104	0.00028572
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.016939653	0.00685714
1289	5	0.3	1.4	0.099	100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2824	3.93

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6095	2				31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0459	0.638
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00196	0.02726
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.91	12.66
6096	7	7х7	0.15	7.35	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.136	45.12
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0504	1.046
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.251	141.503
6097	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		
6098	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.368	42.005

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6099	2				31.2	2909 (0.5)	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.269	92.732
6100	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.296	49.585
6101	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.179	47.257
6102	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.069	31.953
6108	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	0.015	4.605

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6110	3	3х3	0.15	1.35	31.2	2909 (0.5)	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0109	2.223
6114	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.05	36.579
6115	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0778	1.203
6117	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0778	1.203

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6118	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.242	13.118
6120	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.056	30.24
6121	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.21	103.68
6123	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.214	90.797
6268	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.0199	4.434

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6270	2				31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.037	18.899
6271	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.088	6.079
6272	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.014	4.926
6273	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.026	14.047
6274	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.023	27.351

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6275	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.093	14.47
6277	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.018	22.766
6278	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.058	21.917
6279	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.019	5.694

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6280	2				31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.032	11.117
6282	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.042	22.004
6283	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.008	5.763
6284	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.022	28.065
6285	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства -	0.0565	6.677

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6287	2				100	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0328 (0.15) 0330 (0.5) 0337 (5) 0703 (**1.Е-6) 1325 (0.05) 2754 (1)	известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.002288889 0.000371944 0.000194444 0.000305556 0.002 0.000000004 0.000041667 0.001	0.2906112 0.04722432 0.025344 0.038016 0.25344 0.0000004646 0.0050688 0.12672
6369	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.049	21.097
6370	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.09	2.295

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6371	2				31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.533	13.4
6372	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00529	0.1668
6373	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00529	0.1668
6374	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.8	25.23
6375	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.016	7.887

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6376	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.149	4.424
6377	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.516	14.994
6378	2				31.2	0415 (*50)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0263	0.182
						0416 (*30)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00973	0.0673
						0501 (1.5)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.000972	0.00673
						0602 (0.3)	Бензол (64)	0.000895	0.00619
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0001128	0.00078
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.000844	0.00584
6381	5	0.1	0.1	0.0007854	80	0627 (0.02)	Этилбензол (675)	0.00002334	0.0001614
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.275	4.07
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0447	0.662

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7230	5	0.1	40	0.3141593	80	0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001844	0.02726
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.856	12.66
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.275	4.07
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0447	0.662
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.001844	0.02726
7314	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.856	12.66
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.151393	3.48807
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.3205	2.89357
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.137482	1.1457
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.1131	1.2246
						1119 (*0.7)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.04596	0.49287
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.08766	0.67297
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0346	0.14943
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.05306	0.52354
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.15976996	3.5241294
7315	2				31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.000845	0.00365
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль	0.000539	0.00832

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7316	2				31.2	2909 (0.5)	вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000539	0.00832
7317	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.448	60.5
7318	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2235	36
7374	15				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.016	0.45
7375	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль	0.696	118.354

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7376	3				31.2	2909 (0.5)	цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.533	19.2
7377	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00156	0.0493
7378	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00422	0.133
7379	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.8	25.23

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7380	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00422	0.133
7381	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.217	24.026
7382	3				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0725	1.632
7383	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0725	1.632
7384	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки,	0.0002067	0.00554

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7385	2				31.2	2909 (0.5)	сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.000363	0.00816
7386	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.01493	0.336
7387	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0001317	0.0035
7388	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0001302	0.0035
7389	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0725	1.632

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7390	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.000553	0.01311
7407	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.533	17.3
7408	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.00156	0.0493
7409	2				31.2	2909 (0.5)	в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.00422	0.133

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7410	2				31.2	2909 (0.5)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.8	25.23
7411	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.8	25.23
7412	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00422	0.133
7413	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00422	0.133
7434	2				31.2	0228 (*0.01)	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+ / (1402*)	0.004	0.03805
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.639999999	0.96

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7435	2				31.2	0304 (0.4)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.104000001	0.156
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.041666667	0.06
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.099999999	0.15
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.516666666	0.9
						0703 (**1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000000099	0.00000165
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.009999999	0.015
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.241666668	0.36
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.129	1.23
						0228 (*0.01)	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/ (1402*)	0.006	0.00047
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.043	0.003

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
						Электроцех (ЭлЦ)			
0095	12	0.3	3.95	0.279	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.05707	0.3545
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.00792	0.0618
						1048 (0.1)	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.00792	0.0618
0096	13	0.3	5.31	0.375	31.2	2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.032728	0.25148
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.1	7.92
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.17875	1.287
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.025	0.18
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	19	136.8
0263	12	0.3	5.52	0.39	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0035	0.1104
0264	12	0.3	5.52	0.39	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0035	0.1104
0265	12	0.3	5.52	0.3901867	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0035	0.1104
0266	12	0.3	5.52	0.39	31.2	0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0035	0.1104
0283	3	0.2	325.78	10.2347045	750.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.373866667	1.008
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.223253333	0.1638
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.071555556	0.054
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.286222222	0.216
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.083555556	0.792
						0703 (**1.E-	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0.000002249	0.00000162

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						6) 1325 (0.05)	(54) Формальдегид (Метаналь) (609)	0.020444444	0.0144
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.490666667	0.36
0413	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.00006
0414	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.00006
0415	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.00006
0416	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.00006
0417	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.000062
0418	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.000062
0419	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000000204	0.000001335
0420	5	0.2	0.95	0.0298452	31.2	2732 (*1.2) 0333 (0.008)	Керосин (654*) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000338 0.000000204	0.002212 0.0000013908
6082	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2732 (*1.2) 2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Керосин (654*) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.000338 0.00846 0.0026	0.002304 0.032129 0.00468
6083	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа	0.0002714	0.004885

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0143 (0.01)	оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000481	0.000865
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00001111	0.0002
6208	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6209	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6210	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6211	3	0.5	1.53	0.3004155		31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6212	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6213	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6214	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6215	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000596
6216	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595
6217	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,	0.000774	0.0000595

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6260	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	цилиндровое и др.) (716*) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.03403	0.282
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.09365	0.5899
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.032573	0.2072
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.032543	0.2348
						1119 (*0.7)	2-Этоксидэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.016167	0.10733
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.019752	0.11965
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0016	0.00415
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.015615	0.10452
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.07152	0.448
6261	2				31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000013	0.00384
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000022	0.00062
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0003	0.00024
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003	0.072
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.000011	0.0312
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000042	0.012
6367	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на	0.11	0.158

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6368	2				31.2	0143 (0.01)	железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00166	0.0024
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.02448	0.034304
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.003978	0.00558
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00008	0.0001
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0014	0.002
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.04	0.0576
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00016	0.00008
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000026	0.000013
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001	0.00007
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0133	0.0096
7319	3	0.5	1.53	0.3	31.2	2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0012	0.0008
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595
7322	3	0.5	1.53	0.3	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7323	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (0.000774	0.0000595
7324	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (0.000774	0.0000595
7325	3	0.5	1.53		0.3	31.2	2735 (*0.05) веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (0.000774	0.0000595
7327	2	0.05	10	0.019635	529.2	0301 (0.2) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.06280533333	0.00192
						0304 (0.4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.01020586667	0.000312
						0328 (0.15) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.00292069333	0.0000857145
						0330 (0.5) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.02453333333	0.00075
						0337 (5) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.06337777778	0.00195
						0703 (**1.E- 6) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		0.00000006992	0.000000003
						1325 (0.05) Формальдегид (Метаналь) (0.00070104	0.000021429
						609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		0.01693965333	0.0005142855
7328	2	0.8x2	0.15		0.24	31.2	1061 (5) Этанол (Этиловый спирт) (0.0011	0.005
7329	1	0.3	0.02	0.001	200	0301 (0.2) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.0321024	0.0010517
						0304 (0.4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.0052166	0.0001709

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7364	2	0.3	0.02	0.0014	200	0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002366	0.0000078
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000188	0.0000006
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0495163	0.0016222
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000493	0.0000162
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.2517088	0.2517088
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0321024	0.0010517
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0052166	0.0001709
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0002366	0.0000078
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000188	0.0000006
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0495163	0.0016222
7365	3	0.5	1.53	0.3	31.2	0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000493	0.0000162
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.2517088	0.2517088
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.0000595
Энергоцех - ПП "40 лет Каз.ССР"									
0226	86	1.8	1.38	3.5116805	180	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	7.196	9.539
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота	1.1698	1.653

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0227	8.5	0.15	0.57	0.01	31.2	0330 (0.5)	оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	32.8	5.09
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	43.45	87.437
						2904 (**0.002)	Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)	0.7066	0.10972
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000241	0.0000934
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.05	0.01936
0228	3	0.5	2.04	0.4	31.2	0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00004	0.00189
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00829	0.392
6038	20	0.8x2	0.13	0.2	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.181046	1.2627
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.15897	0.68459
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.06145	0.26452
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.05707	0.246
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.02535	0.10927
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03821	0.16429
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0097	0.04151

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6125	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.02676	0.11528
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1912972	1.19105
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.000772	0.0106
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0000961	0.001602
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00012	0.000432
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000195	0.0000702
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000739	0.00266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000517	0.000506
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000556	0.0002
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.015	0.0378
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000556	0.0002
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00584	0.01472

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7344	2				31.2	0152 (0.5)	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0.0573	0.78
Специализированный горно-рудный монтажный цех - СГРМЦ									
0231	5	0.15	2.83	0.05	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0042 0.0026	0.00363 0.002246
6140	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0101 (**0.01)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.00305	0.03294
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.0000556	0.0004
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.002714	0.14938
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000481	0.02173
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0000139	0.0001
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00003	0.00046
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00018	0.00432
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002925	0.000702
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001108	0.0266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000519	0.010504
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	0.000314	0.00426

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6141	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2908 (0.3)	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фторида неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000833	0.0026
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00875	0.09
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.03877	0.4124
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.011833	0.126
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.01625	0.173
						1119 (*0.7)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.007067	0.0752
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.007633	0.0812
6293	2				31.2	1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.006783	0.0722
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.00875	0.09
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.055	0.043
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00083	0.0007
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.0168	0.013432

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6295	2				31.2		диоксид) (4)		
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00273	0.00218
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00069	0.00055
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0136	0.011
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.06	0.0451
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000853	0.0224
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001387	0.00364
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0194	0.0014
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0016	0.42
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.000693	0.182
2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0002667	0.07						
Шахта десятилетия независимости Казахстана (ШДНК)									
0239	15	9.25	7.14	480	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		7.484
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		1.2169
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		9.1
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая,		10.643

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0240	27	1.2	3.27	3.7	31.2	2909 (0.5)	содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.264	6.65
0241	27	0.71	21.97	8.7	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.713	10.264
0242	32	0.4	10.15	1.276	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.433	12.779
0243	22	8.2	2.52	133	31.2	0123 (**0.04) 0143 (0.01)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV)	0.00297 0.0002556	0.0259 0.00223

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0301 (0.2)	оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2.180417	2.148936
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.36	0.3522
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4.703694	3.80184
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002083	0.001818
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000917	0.008
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.291289	32.953894
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	1.87	1.2377
0273	8	0.6	12.77	3.611	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.4622	6.656

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0274	12	0.13	31.42	0.417	31.2	2908 (0.3)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.006	0.016
0275	12	0.32	34.82	2.8	31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.462	8.6406
0276	4.5	4.55x4.5	4.92	100.81	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00445	0.00535
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000383	0.00046
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0005	1.3826
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00008125	0.2246975
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00554	1.76665

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0288	3	0.2	0.17	0.0054548	100	0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0003125	0.000375
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001375	0.00165
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.406483	22.9167
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.4295	104.14155
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00091555556	0.1376
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014877778	0.02236
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00005555556	0.0085714
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00030555556	0.045
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись	0.001	0.15

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0311	2	0.32	8.08	0.65	31.2	0703 (**1.Е-6)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00000000103	0.00000002
						1325 (0.05)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		
						2754 (1)	Формальдегид (Метаналь) (609)		
0312	58.5	0.4	5.57	0.6999485	31.2	2908 (0.3)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00028571389	0.0428571
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)		
0313	2	0.05	4.59	0.009	31.2	2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00007	0.00002
						0333 (0.008)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
						2754 (1)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
0314	2	0.427	2.14	0.3064506	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00027	0.00001
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0315	78.5	0.4	17.69	2.222	31.2	0337 (5)	Сера (IV) оксид (516)	0.0157	0.0007
						2754 (1)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
						2909 (0.5)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00019	0.00001
0316	78.5	0.2	4	0.1256637	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.04	1.0584
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)		
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.001071	0.000582
0317	12.4	0.63	12.5	3.89	31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00005	0.00024
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.389	2.5207
0321	17	0.4	8.97	1.125	31.2	0301 (0.2)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.001485	0.000545
						0337 (5)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001278	0.0000469
0321	17	0.4	8.97	1.125	31.2	0337 (5)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002083	0.0000765
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.000678
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.000678

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0326	10.8	0.5	11.48	2.25	31.2	0342 (0.02)	углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001042	0.00003825
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000458	0.0001683
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0042544	0.0727814
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00644	0.11516
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00297	0.01138
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0002556	0.0009795
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004166	0.001598

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0327	10.8	0.9	10.7	6.82	31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694	0.01416
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002084	0.000799
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000916	0.003515
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0054	0.00886
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0003888	0.001491
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0021	0.00345
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001485	0.00487
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001278	0.0004195
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002083	0.000684
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.00606
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на	0.0001042	0.000342

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0328 0331	11.3 15	0.16 0.355	8.24 10.5	0.167 1.039	31.2 31.2	0344 (0.2)	фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000458	0.001505
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0054	0.00886
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0001944	0.000638
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0021	0.00345
						0322 (0.3)	Серная кислота (517)	0.0000267	0.0002
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001485	0.000545
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001278	0.0000469
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002083	0.0000765
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.000678
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001042	0.00003825
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия	0.000458	0.0001683

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0332	15	0.355	10.5	1.039	31.2	2908 (0.3)	фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0008944	0.0120614
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001485	0.000545
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001278	0.0000469
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0002083	0.0000765
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.001847	0.000678
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001042	0.00003825
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000458	0.0001683
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.0008944	0.0120614

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0334	14	0.35	4.77	0.458	100	0301 (0.2)	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.7	12.27744
						0304 (0.4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.114	1.99947
						0337 (5)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.27	4.73558
0335	14	0.25	4.98	0.244	100	0301 (0.2)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0634	1.1127
						0304 (0.4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0103	0.1808
						0337 (5)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0244	0.428
0336	2	0.427	2.14	0.3064506	31.2	0301 (0.2)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00027	0.00001
						0304 (0.4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00004	0.000002
						0328 (0.15)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002	0.000001
						0330 (0.5)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00005	0.000002
						0337 (5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0157	0.0007
						2754 (1)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00019	0.00001
0342	16	8	0.48	24	31.2	0123 (**0.04)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001485	0.001219
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0143 (0.01)	оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.0001278	0.0001049
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.0202083	0.470171
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.17	0.08
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	2.241847	0.851516
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001042	0.0000855
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000458	0.000376
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0415944	1.2149596
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (0.22	0.0524

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0343	11	0.4	5.33	0.6697891	31.2	2908 (0.3)	495*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.134	0.02316
0344	22	0.02	15	0.0047	31.2	0410 (*50)	Метан (727*)	3.1	0.0558
6143	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.3488	115.3
6144	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.2802	113.93
6145	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.126	30.47
6146	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.115	30.251

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6147	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0123 (**0.04) 0143 (0.01) 0203 (**0.002) 0301 (0.2) 0304 (0.4) 0337 (5) 0342 (0.02) 0344 (0.2) 2908 (0.3)	в % : менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.0372 0.00658 0.00003083 0.01192 0.001937 0.000702 0.001522 0.0000528 0.0000528	1.211841 0.209781 0.001371 0.00796 0.0012935 0.0226 0.050587 0.00182 0.0017

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6222	2				31.2	2907 (0.15)	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.019	2.3
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.02	3.12
6223	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.217	3
6224	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.223	5.34
6225	2				31.2	2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.409	28.2

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6228	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.05	4.43
6233	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.128	10.4931
6297	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.1146	30.251
6298	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0275	7.568
6299	2				31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000293	0.0384

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6385	4				31.2	0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000477	0.00624
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0067	0.0024
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00055	0.72
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.000238	0.312
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000917	0.12
6387	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.00889	0.05403
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00333	0.02016
6387	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,	0.8173	13.2449

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6388	4				31.2	2908 (0.3)	доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0089	0.10547
6389	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0024	0.0003
6390	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.4237	0.37184
6391	4				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок,	0.0089	0.0237

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6392	4				31.2	2908 (0.3)	клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0089	0.01116
6393	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0139	0.1158
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.0269	0.1557
6394	2				31.2	2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.78614	3.4322512

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6396	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.1147	2.1241
6397	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.4237	0.44434
6402	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00594	0.0333
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000511	0.00287
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000833	0.00468
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00739	0.0415
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000417	0.00234
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо	0.001833	0.01029

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7149	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2908 (0.3)	растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000778	0.004365
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.07486	2.316
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.1405	4.46398
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.05172	1.64405
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.05598	1.7771
						1119 (*0.7)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.02462	0.7814
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03038	0.96547
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0039	0.12453
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.024894	0.78995
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1466056	2.775
7300	2				100	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00228888889	0.2752
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00037194444	0.04472
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00019444444	0.024
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00030555556	0.036
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись	0.002	0.24

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7394	2	0.2	3.18	0.1	31.2	0703 (**1.E-6)	углерода, Угарный газ) (584)	0.00000000361	0.000000044
						1325 (0.05)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00004166667	0.0048
						2754 (1)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.12
						2936 (*0.1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль древесная (1039*)	0.112	1.129
Шахтостроительный цех									
0244	22.5	8	0.8	40.212	31.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		1.84
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.299
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		2
						2909 (0.5)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)		2.4
6151	2				31.2	2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.024	2.555

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6152	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0101 (**0.01)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.001017	0.002196
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.00000556	0.00003
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00439	0.830852
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000481	0.0923405
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0001228	0.0002553
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001028	0.00011
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00006	0.000324
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000975	0.00005265
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0003694	0.001995
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001111	0.014982
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000339	0.0003439
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,	0.0000889	0.009803

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6153	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinkер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.126413	1.01116
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.15775	0.93698
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0509	0.33424
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (0.03344	0.1997
						1119 (*0.7)	667) 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0174	0.10192
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0.04016	0.25608
						1240 (0.1)	110) Этилацетат (674)	0.0127	0.09962
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.03115	0.16966
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1754398	1.28534
6156	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0042	0.001512
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.000936
6306	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (0.036	0.452
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00053	0.0067
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.015	0.184
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002405	0.02997
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод	0.00006	0.00075

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6307	2				31.2	0330 (0.5)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0012	0.015
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02	0.2645
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000415	0.0048
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000674	0.00078
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0093	0.0003
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00078	0.09
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0003303	0.039
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0001296	0.015
6308	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0150 (*0.01)	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.000000561	0.00000368
6309	3	0.5	1.53	0.3	31.2	2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.000774	0.001426
7087	2				31.2	0101 (**0.01)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.000002833	0.00000731
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.00001278	0.00004
						0113 (**0.15)	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0.00001278	0.00004
						0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.0002287	0.000716

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.02605	0.828571
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00461	0.146514
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.000626	0.003745
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00003	0.000096
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0008312	0.002664
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00013507	0.0004329
						0326 (0.16)	Озон (435)	0.0000511	0.00016
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00085	0.00266
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001067	0.03452
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000722	0.00094
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	0.0002236	0.0013

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							зола углей казахстанских месторождений) (494)		
						Цех автоматизации и связи (ЦАиС)			
1300	6	0.2	4.51	0.1417501	100.2	0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.09155555556	0.01548
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.01487777778	0.0025155
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00777777778	0.00135
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.01222222222	0.002025
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.08	0.0135
						0703 (*1.Е-6)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000014444	0.00000002475
						1325 (0.05)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.00166666667	0.00027
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.04	0.00675
6317	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.09424	0.01212
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.067205	0.04133
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.029878	0.01673
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.014265	0.01215
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0071107	0.005744
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (0.0216073	0.01134

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1240 (0.1) 1401 (0.35) 2752 (*1)	110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	0.0115 0.0091163 0.12648	0.00415 0.006296 0.023726
Административно-хозяйственный отдел									
6379	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2) 0621 (0.6) 1042 (0.1) 1061 (5) 1119 (*0.7) 1210 (0.1) 1240 (0.1) 1401 (0.35) 1411 (0.04) 2704 (5) 2752 (*1)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Этилацетат (674) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Циклогексанон (654) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Уайт-спирит (1294*)	0.03125 0.0884 0.03349 0.01744 0.01336 0.00906 0.0095 0.00509 0.00514 0.00514 0.04515	0.281 0.2282 0.0936 0.0448 0.03369 0.0145 0.0342 0.0056 0.0185 0.0185 0.331
Ремонтный цех №1									
1101	2	0.32	8.08	0.65	31.2	0123 (**0.04) 0143 (0.01)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.02863 0.00507	0.9057858 0.160012

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.000098611	0.000213
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000102778	0.000222
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001172	0.03696
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00003389	0.0000732
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000011111	0.000024
6092	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00274	0.08644
6094	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.024	0.7569
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.016	0.505
7088	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0625	0.61
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.2287	7.22
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.0837	2.64
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.1116	3.52
						1119 (*0.7)	2-Этоксизтанол (Этиловый	0.0446	1.408

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7358	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	1210 (0.1)	эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0446	1.408
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0446	1.408
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.0625	0.61
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00386	0.1202
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000303	0.00942
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0006	0.018672
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0000975	0.0030342
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.003694	0.115
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002583	0.00804
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.000278	0.00865
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем,	0.000278	0.00865

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7359	2				31.2	0123 (**0.04)	зола углей казахстанских месторождений) (494) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.055	0.189
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001	0.003
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0216	0.0752
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00355	0.01223
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0014	0.005
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.028	0.097
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.099	0.342
						Ремонтный цех №2			
0088	8	0.32	7.09	0.57	31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00445	0.352745
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000788	0.038478
						0164 (**0.001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.0000216667	0.00065
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001747	0.01172
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00139	0.02904

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00007215	0.0022815
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00694	0.1615
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000191	0.01446
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0002056	0.008048
						2907 (0.15)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.00001111	0.00012
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0002056	0.0065
0089	2	0.1	3.44	0.027	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.01394	0.18427
0090	5	0.2	4.14	0.13	31.2	2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.01685
						0113 (**0.15)	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0.000003333	0.0001
						0118 (*0.5)	Титан диоксид (1219*)	0.0000597	0.00179
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.002334	0.127902
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в	0.000413	0.0156297

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0092	3	0.3	2.97	0.21	31.2	0146 (**0.002)	пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0000986	0.001278
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000617	0.002264
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000102	0.00324
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000016575	0.0005265
						0326 (0.16)	Озон (435)	0.00001333	0.0004
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000628	0.01995
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0000956	0.005025
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000472	0.002287
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.0000472	0.001644
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0042	0.00726
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0026	0.00449

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0094	14	0.5	2.6	0.51	31.2	2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0458	0.0824
1290	4	0.5	3	0.589	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00628 0.0032	0.092513 0.03364
6001	2	0.8x2	0.13	0.2	31.2	0101 (**0.01)	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)	0.001017	0.000366
						0110 (**0.002)	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.000004444	0.00002
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.00339	0.174609
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000601	0.0229474
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.000001111	0.000005
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0001644	0.0008526
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00051	0.01107
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00251	0.0545
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001757	0.008722
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0.000189	0.004213

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6031	2				31.2	2908 (0.3)	Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000189	0.00413
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0000386	0.002367
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00000481	0.000282
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000006	0.000216
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000000975	0.0000351
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00003694	0.00133
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000002583	0.000133
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00000278	0.0001
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния	0.00000278	0.0001

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6078	2	8x2	0.02	0.32	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0048 0.0032	0.0121 0.00806
6079	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0048 0.0032	0.01382 0.00922
6080	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2936 (*0.1)	Пыль древесная (1039*)	0.106	0.305
6081	1	0.3	0.02	0.001	200	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0009642	0.0005522
6254	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5) 2732 (*1.2)	Взвешенные частицы (116) Керосин (654*)	0.0263886 0.65	0.0151143 0.234
6400	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00134	0.008294
7002	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2) 0621 (0.6) 1042 (0.1)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.1632 0.1156 0.04757	0.424 0.3778 0.14491

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7056	1	0.3	0.02	0.001	200	1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0439	0.1687
						1119 (*0.7)	2-Этоксизэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0178	0.06774
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0297	0.08275
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0099	0.01245
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0198	0.07029
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.1738	0.42
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0001423
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000231
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000107
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000001
7057	1	0.3	0.02	0.001	200	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.0002195
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000223
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0263886	0.003895
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0001423
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0000231
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000107
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.0000001

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7355	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.0002195
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001511	0.0000223
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0263886	0.003895
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.1776	0.37
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.0953	0.3778
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.03747	0.14491
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0404	0.1687
						1119 (*0.7)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0163	0.06774
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0221	0.08275
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0048	0.01245
7392	2				31.2	1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0172	0.07029
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.2007	0.42
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0000978	0.0096
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00001589	0.00156
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0056	0.0006
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00183	0.18
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.000794	0.078
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	0.0003056	0.03

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
						Ремонтный цех №3			
0400	4.2	0.3	0.14	0.01	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00044	0.00304
6149	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0538	1.688
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)	0.1405	4.18199
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.05172	1.478
						1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.05598	1.719
						1119 (*0.7)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.02462	0.7565
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.03038	0.8405
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)	0.0039	0.0415
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.024894	0.748
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)	0.0538	1.688
6296	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.036	0.258
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00053	0.0038
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0148	0.104736
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002405	0.01702
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00006	0.00045
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0012	0.009

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7147	2				31.2	0337 (5)	Сера (IV) оксид (516)	0.02	0.1525
						0118 (*0.5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
						0123 (**0.04)	Титан диоксид (1219*)	0.000033889	0.00061
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.0372	1.20285
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00658	0.209788
						0146 (**0.002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0001228	0.003985
						0203 (**0.002)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00001111	0.0002
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000114	0.003685
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000123	0.0028067
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000702	0.0226
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.001522	0.050405
7147	2				31.2	0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000528	0.0017
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства	0.000099	0.003475

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
7331	3.4	4х3.4	0.15	2.04	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00524 0.0032	0.03624 0.0221
7332	3.4	4х3.4	0.15	2.04	31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.00044	0.00304
7333	2.5	3х2.5	0.27	2.04	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00748 0.0032	0.07594 0.0221
7334	1.8	1х1.8	0.15	0.27	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00524 0.0032	0.03624 0.0221
7335	4.2	4.2х4.2	0.15	2.04	31.2	2902 (0.5) 2930 (*0.04)	Взвешенные частицы (116) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0048 0.0032	0.0332 0.0221
7336	1	0.3	0.14	0.01	200	0301 (0.2) 0304 (0.4) 0316 (0.2) 0330 (0.5) 0337 (5) 0342 (0.02)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0009642 0.0001567 0.0000619 0.0000009 0.0014872 0.0001291	0.0006665 0.0001083 0.0000428 0.00000062 0.001028 0.0000892
7337	1	0.3	0.14	0.01	200	2902 (0.5) 0301 (0.2) 0304 (0.4)	Взвешенные частицы (116) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота	0.0263886 0.0009642 0.0001567	0.0182398 0.0006665 0.0001083

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0316 (0.2)	оксид) (6) Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (0.0000619	0.0000428
						0330 (0.5)	163) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0000009	0.00000062
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0014872	0.001028
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0001291	0.0000892
						2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.0263886	0.0182398
						Ремонтный цех №4			
0122	23	0.8	8.38	4.212	31.2	0110 (**0. 002)	диВанадий пентоксид (пыль) (0.00001278	0.0001
						0118 (*0.5)	Ванадия пятиокись) (115)	0.000001917	0.00006
						0123 (**0.04)	Титан диоксид (1219*) Железо (II, III) оксиды (0.00556	0.22957
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000985	0.034621
						0146 (**0. 002)	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.000003194	0.000025
						0164 (**0. 001)	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.000000667	0.00002
						0203 (**0. 002)	Хром /в пересчете на хром (0.0000543	0.003989
							VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)		
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00005064	0.002664
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота	0.000008229	0.0004329

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0232	3	0.35	2.6	0.25	31.2	0337 (5)	оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0002172	0.01345
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000228	0.013821
						0344 (0.2)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000722	0.003385
						2908 (0.3)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.000046	0.00209
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.00027	0.0001862
						2735 (*0.05)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.00000396	0.0001872
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0009642	0.0006318
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001567	0.0001027
						0316 (0.2)	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.0000725	0.0000475
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.0000009	0.0000006

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6106	2				31.2	0337 (5)	Сера (IV) оксид (516)	0.0014872	0.0009744
						0342 (0.02)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		
						2902 (0.5)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
						0123 (**0.04)	Взвешенные частицы (116)		
							Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		
6107	2	0.8х2	0.15	0.24	31.2	0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.000125	0.00398
						0342 (0.02)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
						0616 (0.2)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)		
						0621 (0.6)	Метилбензол (349)		
						1042 (0.1)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		
6267	2				31.2	1061 (5)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.021024	0.1872
						1119 (*0.7)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)		
						1210 (0.1)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		
						1240 (0.1)	Этилацетат (674)		
						1401 (0.35)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		
						2752 (*1)	Уайт-спирит (1294*)		
						0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6289	2	0.8x2	0.15	0.24	31.2	0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.001	0.004
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01456	0.10392
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002366	0.016887
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0001	0.00415
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0313	0.6749
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0012	0.0484
6290	2				31.2	2902 (0.5)	Взвешенные частицы (116)	0.02092	0.20746
						2930 (*0.04)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.00584	0.0404
6291	2				31.2	0123 (**0.04)	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.036	0.181
						0143 (0.01)	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.00053	0.0027
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0148	0.073952
						0304 (0.4)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.002405	0.01202
						0328 (0.15)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00006	0.00028
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0011	0.005
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.021	0.1048
						0301 (0.2)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.0000315	0.0384

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0304 (0.4)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00000512	0.00624
						0330 (0.5)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.0072	0.0024
						0337 (5)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00059	0.72
						2704 (5)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.000256	0.312
						2754 (1)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0000985	0.12

Примечание: В случае отсутствия ПДКм.р. в колонке 7 указывается "*" - для значения ОБУВ, "***" - для ПДКс.с.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ
ЭРА v3.0 АО «ССГПО»

3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.проис-ходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1),%
		проектный	фактичес-кий		
1	2	3	4	5	6
ДОФ-1 Дробильно-обогажительная фабрика					
0001 01	АТУ-1	90	85.13	2909	100
0002 01	АТУ-2	90	85.43	2909	100
0003 01	АТУ-3	90	85	2909	100
0004 01	АТУ-4	90	85.87	2909	100
0005 01	АТУ-5	90	85.6	2909	100
0006 01	АТУ-6	90	86.87	2909	100
0007 01	АТУ-7	90	85	2909	100
0008 01	АТУ-8	90	85.96	2909	100
0009 01	АТУ-9	90	88.46	2909	100
0010 01	АТУ-10	90	80	2909	100
0011 01	АТУ-11	90	80	2909	100
0012 01	АТУ-12	90	80	2909	100
0013 01	АТУ-13	90	88.3	2909	100
0015 01	АТУ-15	90	80	2909	100
0016 01	АТУ-17	90	89.67	2909	100
0017 01	АТУ-19	90	86.18	2909	100
0018 01	АТУ-20	90	80.4	2909	100
0019 01	АТУ-21	90	80	2909	100
0020 01	АТУ-22	90	81.9	2909	100
0021 01	Пылеуловитель мокрый струйный МПС-60	97	97	2909	100
0021 02	Пылеуловитель мокрый струйный МПС-60	97	97	2909	100
7360 01	ПГОО	97	97	2909	100
Ремонтно-строительный цех (РСЦ)					
0064 01	АТУ-1. Циклоны Ц-730	98.5	89.2	2908	100
		98.5	89.2	2907	100
0069 01	ВЗПЦ-800	98.5	85	2908	100

ЭРА v3.0 АО «ССГПО»

3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)

на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6
0069 02	ВЗПЦ-800	98.5	85	2908	100
0069 03	ВЗПЦ-800	98.5	85	2908	100
0070 01	ВЗПК-450	98.5	80	2908	100
0071 01	Циклон ВЗПК-450	98.5	80	2908	100
0073 01	Циклон ВЗПЦ-450	98	98	2908	100
0077 01	Пылеулавливающая установка ЗиЛ 900М	96	96	2930	100
		96	96	2902	100
	Шахта молодежная ШМ				
0100 01	АТУ-3	94	87.53	2909	100
0103 01	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 02	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 03	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 04	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 05	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 06	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 07	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 08	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 09	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 10	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0103 11	АТУ-1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2930	100
		90	82.45	2902	100
0103 12	АТУ -1. Циклон Гипродрева №2, ВЗПЦ-800	90	82.45	2936	100
0104 01	АТУ-2. Циклон Гипродрева №2,	90	84.65	2936	100

ЭРА v3.0 АО «ССГПО»

3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)

на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6
	ВЗПЦ-800				
	Фабрика по обогащению и окомкованию руды (ФООР)				
0106 01	АТУ-1. Скруббер КМП - 5.0	90	87.33	2909	100
0107 01	АТУ-2. Циклон КМП - 3.2	95	80	2909	100
0108 01	АТУ-3. Циклон СИОТ №7	95	80	2909	100
0109 01	АТУ-4. Скруббер КМП - 7.1	95	85.75	2909	100
0110 01	АТУ-5. Скруббер КМП - 7.1	95	86.61	2909	100
0111 01	АТУ-6. Скруббер КМП - 6.3	96	80.56	2909	100
0112 01	АТУ-7. Скруббер КМП-2.5	96	86.72	2909	100
0113 01	Скруббер №1	99.5	99.03	2909	100
0114 01	Скруббер №2	99.5	99.03	2909	100
0115 01	Скруббер №3	99.5	99.03	2909	100
0116 01	АТУ-8. Рукавный фильтр	99.9	86.66	2909	100
0117 01	АТУ-10	92	82.5	2909	100
0118 01	АТУ-11	92	82.5	2909	100
0119 01	АТУ-12	92	88.33	2909	100
0127 01	Циклон-ЦН-11-800	88	87.72	2909	100
0128 01	Циклон-ЦН-11-800	88	86.95	2909	100
0129 01	Циклон-ЦН-11-800	88	87.1	2909	100
0130 01	Циклон-ЦН-11-800	88	87.27	2909	100
0134 01	Циклон-ЦН-11-800	88	83.92	2909	100
0136 01	Циклон-ЦН-11-800	88	85.96	2909	100
0137 01	Циклон-ЦН-11-800	88	85.96	2909	100
0138 01	Циклон-ЦН-11-800	88	85.96	2909	100
0139 01	Циклон-ЦН-11-800	88	85.96	2909	100
0160 01	АТУ-9. Скруббер КМП-2.5	92	80	2909	100
0165 03	MFC-1200	99	99	2908	100
0166 03	MFC -1200	99	99	2908	100
0167 02	MFC-1200	99	99	2908	100
0167 03	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800	99	92	2930	100
		99	92	2902	100
0168 02	Пылеулавливающий агрегат ПУ-800	98	98	2930	100
		98	98	2902	100
0173 01	АТУ-19	99.9	83.94	2909	100
0192 01	Скруббер	99.5	98.88	2909	100
0193 01	Скруббер	99.5	98.88	2909	100

ЭРА v3.0 АО «ССГПО»

3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)

на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6
0194 01	Скруббер	99.5	98.8	2909	100
0195 01	Скруббер	99.5	98.8	2909	100
0196 01	АТУ-15. Рукавный фильтр	99.9	90.66	2909	100
0197 01	АТУ-16. Рукавный фильтр	99.9	87.51	2909	100
0217 01	ПУ-800	92	92	2930	100
		92	92	2902	100
0218 01	ПУ-800	92	92	2908	100
0293 03	ФПМ-800	97	97	2930	100
		97	97	2902	100
6374 01	СЦН-40-1000-1УП	95	95	2909	100
Шахта десятилетия независимости Казахстана (ШДНК)					
0240 01	АТУ-1	90	88.95	2909	100
0241 01	АТУ-2	90	80	2909	100
0242 01	АТУ-3	90	83.73	2909	100
0273 01	АТУ-1. Рукавные фильтры	99.7	82.71	2908	100
0275 01	АТУ-2. Рукавные фильтры	90	90	2908	100
0311 02	ПВМ-10СА	99	97	2908	100
0312 01	ПУ- 800	98	92	2930	100
		98	92	2902	100
0316 01	ПУ-800	98	92	2930	100
		98	92	2902	100
0317 01	Циклон СИОТ-М -	95	95	2909	100
0321 01	ЕМК-1600/SP	98	92	2908	100
		98	92	0344	100
		98	92	0143	100
		98	92	0123	100
0326 01	EF-3000	98	92	2908	100
		98	92	0344	100
		98	92	0143	100
		98	92	0123	100
0326 03	ПУ-800	98	92	2930	100
		98	92	2902	100
0327 01	EF-3000	98	92	2908	100
		98	92	0344	100
		98	92	0143	100
		98	92	0123	100

ЭРА v3.0 АО «ССГПО»

3. Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ПГО)

на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6
0327 02	ПУ -800	98	92	2930	100
		98	92	2902	100
0331 01	ЕМК-1600/SP	98	92	2908	100
		98	92	0344	100
		98	92	0143	100
		98	92	0123	100
0332 01	ЕМК-1600/SP	98	92	2908	100
		98	92	0344	100
		98	92	0143	100
		98	92	0123	100

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

Код заг- ряз- няющ веще- ства	На и м е н о в а н и е загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источников выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасыва- ется без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них ути- лизовано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О : в том числе:		40797.53	16996.856	22703.5750367	1322.3402191	21381.2348176		18319.19625
Т в е р д ы х:			1915.897729	22703.5750367	1322.3402191	21381.2348176		3238.237948
из них:								
0101	Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) /в пересчете на алюминий/ (20)		0.03587531					0.03587531
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись) (115)	0.001806	0.001806					0.001806
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) (124)	0.00134	0.00134					0.00134
0118	Титан диоксид (1219*)	0.02465915	0.02465915					0.02465915
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	16.6444487	16.5022612	0.1421875	0.011375	0.1308125		16.5136362
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	1.62731895	1.6150727	0.01224625	0.0009797	0.01126655		1.6160524
0146	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0.0724826	0.0724826					0.0724826
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	5.98	5.98					5.98
0155	диНатрий карбонат (Сода кальцинированная, Натрий	0.0024835	0.0024835					0.0024835

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0164	карбонат) (408) Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0.0009537	0.0009537					0.0009537
0168	Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (0.0000334	0.0000334					0.0000334
0184	446) Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0.0001109	0.0001109					0.0001109
0203	Хром /в пересчете на хром (0.0307371	0.0307371					0.0307371
0207	VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000348	0.0000348					0.0000348
0214	Цинк оксид /в пересчете на цинк/ (662)	0.004469	0.004469					0.004469
0228	Кальций дигидроксид (Гашеная известь, Пушонка) (304)	0.03852	0.03852					0.03852
0305	Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr3+/ (1402*)	0.3282	0.3282					0.3282
0325	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) (35)	0.00053	0.00053					0.00053
0328	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	1.5606827245	1.5606827245					1.5606827245
0344	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.14900685	0.1050706	0.04393625	0.0035149	0.04042135		0.1085855
0703	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0.00001620438	0.00001620438					0.00001620438
2744	Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0032118	0.0032118					0.0032118

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	средства: "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" (1132*)							
2902	Взвешенные частицы (116)	12.8073907	4.4097907	8.3976	0.35395985	8.04364015		4.76375055
2904	Мазутная зола	0.82812	0.82812					0.82812
	теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)							
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	102.115294074	94.54122	7.57407407407	0.818	6.75607407407		95.35922
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	424.03569809	201.6573561	222.37834199	26.36075585	196.01758614		228.01811195
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	24194.0263899	2393.0559302	21800.9704597	1180.8955	20620.0749597		3573.9514302
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	6.675522	1.196452	5.47907	0.2290608	5.2500092		1.4255128
2936	Пыль древесная (1039*)	661.380120948	2.803	658.577120948	113.667073	544.910047948		116.470073
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	0.08176	0.08176					0.08176
2985	Полиакриламид анионный АК-618 (АК-618) (964*)	0.000005	0.000005					0.000005

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Газообразных и жидких:		15 080.9583	15 080.9583					15 080.9583
из них:								
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*)	0.05830771	0.05830771					0.05830771
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2862.58747798	2862.58747798					2862.58747798
0302	Азотная кислота (5)	0.089670002	0.089670002					0.089670002
0303	Аммиак (32)	0.002256	0.002256					0.002256
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	466.040414699	466.040414699					466.040414699
0316	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0.059361904	0.059361904					0.059361904
0322	Серная кислота (517)	0.451473117	0.451473117					0.451473117
0326	Озон (435)	0.0053828	0.0053828					0.0053828
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	1387.98460919	1387.98460919					1387.98460919
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	32.7942032668	32.7942032668					32.7942032668
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	11465.0404422	11465.0404422					11465.0404422
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.4200286	0.4200286					0.4200286
0348	Ортофосфорная кислота (938*)	0.0112300002	0.0112300002					0.0112300002
0349	Хлор (621)	0.0599	0.0599					0.0599
0410	Метан (727*)	0.0633	0.0633					0.0633
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.9319	0.9319					0.9319
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.3447	0.3447					0.3447
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.03444	0.03444					0.03444
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98)	0.0000142	0.0000142					0.0000142

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0514	Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	0.0000682	0.0000682					0.0000682
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351)	0.00001306	0.00001306					0.00001306
0521	Пропен (Пропилен) (473)	0.000000852	0.000000852					0.000000852
0526	Этен (Этилен) (669)	0.0001477	0.0001477					0.0001477
0602	Бензол (64)	0.0317	0.0317					0.0317
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	22.692774	22.692774					22.692774
0618	1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356)	0.00000795	0.00000795					0.00000795
0620	Винилбензол (Стирол, Этилбензол) (121)	0.00000795	0.00000795					0.00000795
0621	Метилбензол (349)	39.96096	39.96096					39.96096
0627	Этилбензол (675)	0.0008262	0.0008262					0.0008262
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0.00001193	0.00001193					0.00001193
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	13.85387	13.85387					13.85387
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт) (383)	0.06655	0.06655					0.06655
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	14.85991	14.85991					14.85991
1119	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	6.404429	6.404429					6.404429
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	8.661471	8.661471					8.661471
1215	Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат) (346*)	0.0000125	0.0000125					0.0000125
1240	Этилацетат (674)	1.25763	1.25763					1.25763
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.130631689	0.130631689					0.130631689
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	7.794066	7.794066					7.794066

4. Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация
в целом по предприятию, т/год
на 2024 год

г.Хромтау, ПДВ Донской ГОК . Нормативы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1411	Циклогексанон (654)	0.0463	0.0463					0.0463
1611	Оксиран (Этилена оксид, Эпоксизэтилен) (437)	0.000003124	0.000003124					0.000003124
1716	Смесь природных меркаптанов / в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0000000094	0.0000000094					0.0000000094
2001	Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9)	0.000021	0.000021					0.000021
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2.523222	2.523222					2.523222
2732	Керосин (654*)	18.81034446	18.81034446					18.81034446
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0490259	0.0490259					0.0490259
2741	Гептановая фракция (Нефрас ЧС 94/99) (240*)	0.02304	0.02304					0.02304
2750	Сольвент нефтя (1149*)	0.20355	0.20355					0.20355
2752	Уайт-спирит (1294*)	26.8087554	26.8087554					26.8087554
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	22.1956454655	22.1956454655					22.1956454655