



БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

г. Жанаозен, УХиЭ АО "Озенмунайгаз"

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ- ника загряз- нения атмос- феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено- вание выпускае- мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю-щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка 1									
(001) Медницкий участок	0002	0002 01	Паяльные работы	Паяльные работы	1	1848	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,0000084
							Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,0000153

А	1	2	3	4 Лист	2 из 18	6	7	8	9
(002) Шиномонтажный участок	0002	0002 02	Станок для зачистки камер	Станок для зачистки камер	1	1848	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,1504
	0002	0002 03	Вулканизация камер	Вулканизация камер	1,2	1848	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000001836
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	6,12E-08
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,216216
(003) Сварочный пост	6001	6001 01	Электросварка (электроды -УОНИ-13/55)	Сварочные работы	1	1230	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,001668
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0001308
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000324
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,001596
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0001116
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00012

A	1	2	3	4 Лист	3 и 5 18	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 (494)	0,00012
	6002	6002 01	Электросварка (электроды -УОНИ-13/55)	Сварочные работы	1	1230	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,001668
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0001308
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000324
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,001596
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0001116
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00012

A	1	2	3	4 Лист	4 из 18	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 (494)	0,00012
(004) Аккумуляторный участок	6003	6003 01	Зарядка аккумуляторов	Зарядка аккумуляторов	5	2040	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,000092124
(005) Ремонтно-механическая мастерская	6004	6004 01	Установка для расточки тормозных барабанов	ремонтные работы	1	924	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00419
	6004	6004 02	Сверлильный станок	ремонтные работы	1	756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,000599
	6004	6004 04	Точильный станок	ремонтные работы	1	756	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,00871
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,00599
(006) Закрытый ангар автотранспорта	0050	0050 01	Ангар Балкан бокс	стоянка автотранспорта	0,3	765	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0003645
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0004556
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0000201
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000527
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0012877
							Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0001742

A	1	2	3	4 Лист	5 из 18	6	7	8	9
	0050	0050 02	Ангар Балкан бокс	стоянка автотрансп орта	0,3	765	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0000076
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,000001
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0000138
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000668
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,0000848
(007) Покрасочные работы	6106	6106 01	Краска фасадная	покрасочн ые работы	0,2	352	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,039606
							Сольвент нефтя (1149*)	2750 (1149*)	0,049197
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,049197
	6106	6106 02	Окраска эмалью ПФ-115	покрасочн ые работы	0,2	352	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,5625
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,5625
	6106	6106 03	Олифа "Оксоль"	покрасочн ые работы	0,2	352	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,48
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	1,12
	6106	6106 04	Растворитель	покрасочн ые работы	0,2	352	Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,1
(008) Сварочный пост	6020	6020 01	Пост газорезки	ремонтные работы	0,3	500	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0985

A	1	2	3	4	Лист 6 из 18	5	6	7	8	9
								Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0015
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,02128
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00346
								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0325
(009) Автоколонна	0051	0051 01	Емкость для хранение моторных масел	хранение	24	8760		Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,00007
(016) Участок "Трикантер"	0037	0037 01	Блочно-модульная котельная с парогенератором	тепло	24	8700		Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	10,274224
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,6695614
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,730944
								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	10,72466
	0038	0038 01	Продувочная свеча (залповый источник)		0,1	3		Пентан (450)	0405 (450)	0,00000046
								Метан (727*)	0410 (727*)	0,0023
								Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00000046
	0038	0038 02	Продувочная свеча (залповый источник)		0,1	3		Пентан (450)	0405 (450)	0,00000046
								Метан (727*)	0410 (727*)	0,0023

A	1	2	3	4 Лист	7 из 18	6	7	8	9
	0038	0038 03	Продувочная свеча (залповый источник)		0,1	3	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00000046
							Пентан (450)	0405 (450)	0,00000046
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,0023
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00000046
	0041	0041 01	Печь ПТБ 5/40 (Трикантер)	тепло	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	5,848
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,9503
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,47
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,75
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,75
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0027
	0054	0054 01	Промежуточная емкость V =10м3 (Трикантер)		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,262
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,20648
							Бензол (64)	0602 (64)	0,01576
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00495
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0099
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00054
	0055	0055 01	Промежуточная емкость V = 5м3 (Трикантер)		24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,65243

A	1	2	3	4 Лист	8 из 18	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,24131
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00315
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00099
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00198
	0056	0056 01	Промежуточная емкость V = 7,5м3 (Трикантер)		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00108
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,30479
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,48259
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0063
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00198
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00396
	6071	6071 01	Насос НБ-125	нефть	5	2000	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000012
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,014492
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00007
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000022
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000044
	6107	6107 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-1		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308

A	1	2	3	4 Лист	9 из 18	6	7	8	9
	6108	6108 01	Насос Крал Р 9 (Трикантер)		24	3060	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000186
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0224626
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,008308
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000109
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000341
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000682
	6108	6108 02	Насос Крал Р 9-1 (Трикантер)	нефть	24	3060	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000186
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0224626
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,008308
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000109
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000341
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000682
	6108	6108 04	ЗРА и ФС емкостей (Трикантер)	нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00010210095
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,1131189903
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04119005261
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00055254226
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00017365614
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00034731228

A	1	2	3	4 Лист	10 из 18	6	7	8	9
	6109	6109 01	Временное хранение нефтешлама	хранение	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,648
	6135	6135 01	ЗРА и ФС для газа (Трикантер)	газ	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,00007591976
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,37363913034
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00007591976
	6146	6146 01	Насос Д-320		5	750	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000045
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0054345
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00201
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000026
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000083
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000165
	6147	6147 01	Насос Д-320		5	750	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000045
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0054345
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00201
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000026
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000083
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000165
	6148	6148 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-1-1		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528

A	1	2	3	4 Лист	11 из 18	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
	6149	6149 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-2		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
	6150	6150 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-2-1		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
	6151	6151 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-3a		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648

A	1	2	3	4 Лист	12 из 18	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
	6152	6152 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-3	24	8760		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
	6153	6153 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-4	24	8760		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
	6154	6154 01	Центробежные насосы NETZSCH-NM P-4-1	24	8760		Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000528
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0637648
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,023584

А	1	2	3	4 Лист	13 из 18	6	7	8	9
(019) Лаборатория физико-химического анализа нефти и воды	0027	0027 01	Лаборатория физико-химического анализа нефти и воды		2	2040	Бензол (64)	0602 (64)	0,000308
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000968
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001936
							Аммиак (32)	0303 (32)	0,077528
							Серная кислота (517)	0322 (517)	0,003876
(022) Сварочные работы	6120	6120 01	Сварочный агрегат АДД4004 (УТРН)	сварочные работы	5	1230	Гексан (135)	0403 (135)	1,162924
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,193821
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401 (470)	0,775283
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,092536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0150371
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00807
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,012105
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0807
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000148
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,001614
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,04035

A	1	2	3	4 Лист	14 из 18	6	7	8	9
	6120	6120 02	Электросварка (электроды -УОНИ- 13/55)	сварочные работы	5	1230	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00459
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000891
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00439
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000307
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00033
							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)	2908 (494)	0,00033
(023) Установка массоизмерительная транспортабельная АСМА-Т	6137	6137 01	Массомерительная установка "АСМАТ"		12	3600	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001654422

A	1	2	3	4 Лист	15 из 18	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,19979900122
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07389750528
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00096507936
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00030331066
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0006066211
	6138	6138 01	Установка измерительная "ОЗНА-МАССОМЕР"		24	7200	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0006617687
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,79919600486
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,29559002112
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00386031744
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00121324262
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00242648525
	6139	6139 01	Установка измерительная "ОЗНА-МАССОМЕР"		24	7200	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0006617687
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,79919600486
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,29559002112
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00386031744
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00121324262
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00242648525
(024) Установка измерительная Мера ММ	6140	6140 01	Установка измерительная "Мера ММ"		24	7200	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0006617687

A	1	2	3	4 Лист	16 из 18	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,79919600486
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,29559002112
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00386031744
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00121324262
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00242648525
	6141	6141 01	Установка измерительная " Мера ММ"		24	7200	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0006617687
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,79919600486
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,29559002112
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00386031744
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00121324262
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00242648525
(074) Модернизация и расширение Трикантер с центрифугой 15 м3/час	0058	0058 01	Промежуточная емкость V = 5м3 (Трикантер 15)		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00054
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,65243
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,24131
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00315
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00099
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00198
	0062	0062 01	Резервуар хранения нефти V = 100м3 (Трикантер 15)	нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00048
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,585035

A	1	2	3	4 Лист	17 из 18	6	7	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,21638
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00283
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00089
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,001776
	0063	0063 01	Резервуар хранение нефти V = 100м3 (Трикантер 15)	нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00048
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,585035
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,21638
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00283
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00089
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,001776
	0064	0064 01	Установка Трикантер 15	нефть	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00316
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,82143
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,413338
							Бензол (64)	0602 (64)	0,01846
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0058
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0116
	6142	6142 01	Насос НБ-125		24	2000	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,07246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0268
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00035

А	1	2	3	4 Лист	18 из 18	6	7	8	9
	6143	6143 01	Площадка резервуаров хранения нефти и насоса НБ -125		24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00011
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00022
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00004
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,050323
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,018613
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00024
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00008
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00015
Примечание: В графе 8 в скобках (без "*") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (список ПДК) , со "*" указан порядковый номер ЗВ в таблице 2 вышеуказанного Приложения (список ОБУВ).									