

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Филиала УМГ «Уральск»
АО «Интергаз Центральная Азия»
Байкулов А.М.



**КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТА
НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ
ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРУ ДЛЯ ЧИЖИНСКОГО
ЛИНЕЙНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛА УМГ «УРАЛЬСК»
АО «ИНТЕРГАЗ ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»
НА 2025 – 2034 г.г.
ТОМ II.**



Директор ТОО «Алия и Ко» **Баудиярова Г.К.**



г. Ақтөбе, 2025 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Главный инженер		Баудияров А.Б.
Эколог		Жумагалиева М.Б.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор филиала
 УМГ «Уральск» АО «Интергаз Центральная Азия»
 Байкулов А.М.



2025 г

М.П.

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ
 ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧИЖИНСКОЕ ЛПУ

Наименование производства, номер цеха, участка	Номер источника загрязнения атм-ры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0001	0001 01	ГТК-10И №1 Камера сгорания	Перекачка природного газа	Площадка 1		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(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	191.75276 31.15978 12.13221 62.64216
					24	8760			
	0002	0002 01	ГТК-10И №2 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0301(4) 0304(6)	191.75276 31.15978

Белезинец А.В.

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0003	0003 01	ГТК-10И №3 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216
	0004	0004 01	ГТК-10И №4 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	31.15978
	0005	0005 01	ГТК-10И №5 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216
0006	0006 01	ГТК-10И №6	Перекачка	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	191.75276	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0007	0007 01	Камера сгорания	природного газа			диоксид (4)	0304(6)	31.15978
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
	0007	0007 01	ГТК-10И №7 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
	0008	0008 01	ГТК-10И №1. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00072
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
0009	0009 01	ГТК-10И №2. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00166	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)			
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.7881467	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0010	0010 01	ГТК-10И №3. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00166
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00072
							Метан (727*)	0410(727*)	68.74012886
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	4.8692
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.7881467
	0011	0011 01	ГТК-10И №4. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00166
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00072
							Метан (727*)	0410(727*)	68.7401286
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	4.8692
0012	0012 01	ГТК-10И №5. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.7881467	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00166	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00072	
						Метан (727*)	0410(727*)	68.74012886	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	4.8692
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.7881467
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00166

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0013	0013 01	ГТК-10И №6. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00072 68.74012886 4.8692 0.7881467 0.00166
	0014	0014 01	ГТК-10И №7. Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00072 68.74012886 4.8692 0.7881467 0.00166
	0015	0015 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №1	Продувка газа	0.2	2	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00013 12.256 0.8682 0.1405 0.0003
	0016	0016 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №2	Продувка газа	0.2	2	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*)	0.00013 12.256 0.8682

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А							предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0416(1503*) 1716(526)	0.1405 0.0003
	0017	0017 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №3	Продувка газа	0.2	2	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00013 12.256 0.8682 0.1405 0.0003
	0018	0018 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №4	Продувка газа	0.2	2	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00013 12.256 0.8682 0.1405 0.0003
	0019	0019 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №5	Продувка газа	0.2	2	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00013 12.256 0.8682 0.1405 0.0003

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9											
(001) КЦ-А	0020	0020 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №6	Продувка газа	0.2	2	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)													
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00013											
							Метан (727*)	0410(727*)	12.256											
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.8682											
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.1405											
	0021	0021 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №7	Продувка газа	0.2	2	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0003											
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00013											
							Метан (727*)	0410(727*)	12.256											
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.8682											
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.1405											
0022	0022 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №1	Свечи маслблока	24	8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0003												
						Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001												
						0023	0023 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №2	Свечи маслблока	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001						
												0024	0024 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №3	Свечи маслблока	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001
																		0025	0025 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №4

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0026	0026 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №5	Свечи маслблока	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001
	0027	0027 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №6	Свечи маслблока	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001
	0028	0028 01	Замкнутый контур масла ГТК-10И №7	Свечи маслблока	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001
	0029	0029 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №1	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041
	0030	0030 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №2	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041
	0031	0031 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №3	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041
	0032	0032 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №4	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041
	0033	0033 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №5	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041
	0034	0034 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №6	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041
	0035	0035 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №7	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	52.88966 0.0041

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0036	0036 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №1	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
	0037	0037 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №2	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
	0038	0038 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №3	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
	0039	0039 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*)	3e-8 0.00249116 0.00017646

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А			10И №4				предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0416(1503*) 1716(526)	0.00002856 6e-8
	0040	0040 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №5	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
	0041	0041 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №6	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
	0042	0042 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №7	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А							меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
	0043	0043 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №1	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0044	0044 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №2	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0045	0045 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №3	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0046	0046 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №4	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0047	0047 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №5	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0048	0048 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №6	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0049	0049 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №7	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0050	0050 01	Блок осушки	Продувка газа	0.81	0.81	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000001022
							Метан (727*)	0410(727*)	0.09724863
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00688851
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0011150137
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000234
	0051	0051 01	Адсорберы	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	3e-10

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0052	0052 01	Свеча предохранительного клапана	Продувка газа	0.17	0.17	Метан (727*)	0410(727*)	0.00029308
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00002076
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0000033
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	1e-8
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000623
							Метан (727*)	0410(727*)	0.592817
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.04199162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0067970012
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001424
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000000175
							Метан (727*)	0410(727*)	0.01665216
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0011795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.000190927
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000004
							0054	0054 01	Свеча входного коллектора агрегата №1
Метан (727*)	0410(727*)	0.23313028							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01651356							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.002672978							
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01651356							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0055	0055 01	Свеча входного коллектора агрегата №2	Продувка газа	0.1	0.33	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.0000056
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000245
							Метан (727*)	0410(727*)	0.23313028
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.01651356
	0056	0056 01	Свеча входного коллектора агрегата №3	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.002672978
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000056
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000245
							Метан (727*)	0410(727*)	0.23313028
0057	0057 01	Свеча входного коллектора агрегата №4	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.01651356	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.002672978	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000056	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000245	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.23313028	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0058	0058 01	Свеча входного коллектора агрегата №5	Продувка газа	0.1	0.33	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.00000245
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0410(727*)	0.23313028
							Метан (727*)	0415(1502*)	0.01651356
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.002672978
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1716(526)	0.0000056
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
	0059	0059 01	Свеча входного коллектора агрегата №6	Продувка газа	0.1	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000245
							Метан (727*)	0410(727*)	0.23313028
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01651356
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.002672978
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000056
0060	0060 01	Свеча входного коллектора агрегата №7	Продувка газа	0.1	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000245	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.23313028	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01651356	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.002672978	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000056	
0061	0061 01	Свеча м/у краном №12 и обратным	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000000125	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.01185634	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0062	0062 01	клапаном	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0008398
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				0416(1503*)	0.00013594	
			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				1716(526)	0.00000028	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)				0333(518)	0.000000125	
			Метан (727*)				0410(727*)	0.01185634	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				0415(1502*)	0.0008398	
	0063	0063 01	Свеча м/у краном №22 и обратным клапаном	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.00013594
			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				1716(526)	0.00000028	
			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				0333(518)	0.000000125	
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)				0410(727*)	0.01185634	
			Метан (727*)				0415(1502*)	0.0008398	
			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				0416(1503*)	0.00013594	
0064	0064 01	Свеча м/у краном №42 и обратным клапаном	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1716(526)	0.00000028	
		Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				0333(518)	0.000000125		
		Сероводород (Дигидросульфид) (518)				0410(727*)	0.01185634		
		Метан (727*)				0415(1502*)	0.0008398		
		Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				0416(1503*)	0.00013594		
		Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0065	0065 01	Свеча м/у краном №52 и обратным клапаном	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000028
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000000125
							Метан (727*)	0410(727*)	0.01185634
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0008398
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00013594
	0066	0066 01	Свеча м/у краном №62 и обратным клапаном	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000028
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000000125
							Метан (727*)	0410(727*)	0.01185634
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0008398
0067	0067 01	Свеча м/у краном №72 и обратным клапаном	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000028	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000000125	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.01185634	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0008398	
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00013594
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000028

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0068	0068 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№1	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (0333(518)	7e-8
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.00666087
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00047182
	0069	0069 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№2	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0000763708
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000016
							Сероводород (0333(518)	7e-8
							Дигидросульфид) (518)		
	0070	0070 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№3	Продувка газа	0.01	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	0.00666087
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00047182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0000763708
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000016
0071	0071 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№4	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (0333(518)	7e-8	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	0.00666087	
						Смесь углеводородов	0415(1502*)	0.00047182	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(001) КЦ-А	0072	0072 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№5	Продувка газа	0.01	0.33	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.0000763708		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	7e-8
							Метан (727*)			0410(727*)	0.00666087
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.00047182
	0073	0073 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№6	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.0000763708		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	7e-8
							Метан (727*)			0410(727*)	0.00666087
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.00047182
0074	0074 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№7	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.0000763708			
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)					
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00000016	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	7e-8	
						Метан (727*)			0410(727*)	0.00666087	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.00047182	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.0000763708			
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1716(526)	0.00000016			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0075	0075 01	Свеча линии пускового газа агр.№1	Продувка газа	0.01	0.33	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (0333(518)	0.000000945
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058
	0076	0076 01	Свеча линии пускового газа агр.№2	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (0333(518)	0.000000945
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058
0077	0077 01	Свеча линии пускового газа агр.№3	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
						Сероводород (0333(518)	0.000000945	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058	
0078	0078 01	Свеча линии	Продувка	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
						Сероводород (0333(518)	0.000000945	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0079	0079 01	пускового газа агр.№4	газа	0.01	0.33	Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000021
							Сероводород (0333(518)	0.000000945
	0080	0080 01	Свеча линии пускового газа агр.№5	Продувка газа	0.01	0.33	Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000021
							Сероводород (0333(518)	0.000000945
0081	0081 01	Свеча линии пускового газа агр.№7	Продувка газа	0.01	0.33	Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000021	
						Сероводород (0333(518)	0.000000945	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	0.08992168	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0063695	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0082	0082 01	Свеча входного коллектора нагнетателя агр.№1-4	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0010310058
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000021
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0001386
							Метан (727*)	0410(727*)	13.1885131
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.9341956
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.151214184
	0083	0083 01	Свеча входного коллектора нагнетателя агр.№5-7	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0003168
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0001386
							Метан (727*)	0410(727*)	13.1885131
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.9341956
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.151214184
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0003168
0084	0084 01	Свеча входного коллектора нагнетателя агр.№1-4	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00006636	
						Метан (727*)	0410(727*)	6.31450021	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.4472815	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0723995184	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете	1716(526)	0.00015168	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0085	0085 01	Свеча входного коллектора нагнетателя агр.№5-7	Продувка газа	0.01	0.33	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.00006636
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)								
	0086	0086 01	Свеча рециркулярного коллектора	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (0333(518)	0.000010045
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)									
0087	0087 01	Свеча пускового газа	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (0333(518)	9e-8	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)			
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
0088	0088 01	Свеча топливного газа	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (0333(518)	8.4e-8	
						Дигидросульфид) (518)			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0089	0089 01	Свеча пылеуловителя №1	Продувка газа	0.01	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	0.00799304
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0005662
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.000091645
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000019
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000273
							Метан (727*)	0410(727*)	0.25977374
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01840082
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0029784612
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000624
	0090	0090 01	Свеча пылеуловителя №2	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000273
							Метан (727*)	0410(727*)	0.25977374
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01840082
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0029784612
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000624
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000273
0091	0091 01	Свеча пылеуловителя №3	Продувка газа	0.01	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	0.25977374	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.01840082	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0029784612	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000273	
						Смесь углеводородов	0416(1503*)	0.0029784612	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(001) КЦ-А	0092	0092 01	Свеча пылеуловителя №4	Продувка газа	0.01	0.33	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.00000624		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.00000273
							Метан (727*)			0410(727*)	0.25977374
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.01840082
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.0029784612
	0093	0093 01	Свеча пылеуловителя №5	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000624		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.00000273
							Метан (727*)			0410(727*)	0.25977374
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.01840082
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.0029784612
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00000624
0094	0094 01	Свеча пылеуловителя №6	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000273			
						Метан (727*)			0410(727*)	0.25977374	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.01840082	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.0029784612	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00000624	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00000624	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0095	0095 01	Пылеуловитель	Продувка газа	0.1	0.61	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0059787
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов		
							предельных C1-C5 (1502*)		
	Смесь углеводородов	0416(1503*)	6.522830028						
	предельных C6-C10 (1503*)								
	Смесь природных								
	меркаптанов /в пересчете								
	на этилмеркаптан/ (Одорант								
	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)								
0095	0095 02	Газосепаратор	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (0333(518)	0.0000151	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)			
						Смесь углеводородов			
						предельных C1-C5 (1502*)			
						Смесь углеводородов			0416(1503*)
предельных C6-C10 (1503*)									
Смесь природных									
меркаптанов /в пересчете									
на этилмеркаптан/ (Одорант									
СПМ - ТУ 51-81-88) (526)									
0095	0095 03	Конденсатосборник	Сбор дренажа	24	8760	Сероводород (0333(518)	0.000041	
						Дигидросульфид) (518)			
0096	0096 01	Свеча аварийной емкости импульсного газа	Продувка газа	0.01	0.01	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0333(518)	0.00000609	
						Сероводород (
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)			
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0041048	
						Смесь углеводородов	0416(1503*)	0.00066443	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0097	0097 01	Свеча входного коллектора	Продувка газа	0.1	0.33	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.00000139
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0003913
							Метан (727*)	0410(727*)	37.23423647
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	2.63745122
	0098	0098 01	Свеча входного коллектора	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0416(1503*)	0.42691277
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.0008944
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00056952
							Метан (727*)	0410(727*)	54.19279927
	0099	0099 01	Свеча секущего крана №20	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	3.83869465
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.62135283
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00130176
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00042945
							Метан (727*)	0410(727*)	40.864408
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	2.8945909	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.46853486	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0009816	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00042945	
						Метан (727*)	0410(727*)	40.864408	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0163	0163 01	Аккумуляторный участок	Зарядка аккумуляторных батарей		8760	СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Серная кислота (517)	0322(517)	0.00075
	0164	0164 01	Аккумуляторный участок	Зарядка аккумуляторных батарей		8760	Серная кислота (517)	0322(517)	0.00075
	0165	0165 01	ГТГ "Сатурн"	Аварийное энергоснабжение	2	360	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.83122
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00842
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	1.87877
	0166	0166 01	ГТГ "Сатурн"	Аварийное энергоснабжение	2	360	Метан (727*)	0410(727*)	0.82567
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.83122
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00842
	0167	0167 01	Замкнутый контур масла ГТГ	Система охлаждения ГТГ	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	1.87877
							Метан (727*)	0410(727*)	0.82567
0168	0168 01	Замкнутый контур масла ГТГ	Система охлаждения ГТГ	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000005	
0169	0169 01	Продувочная свеча ГТГ	Продувка газа	0.01	0.11	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000014	
						Метан (727*)	0410(727*)	1.33217304	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0943631	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.01527416	
						Смесь природных	1716(526)	0.000032	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0170	0170 01	Продувочная свеча ГТГ	Продувка газа	0.01	0.11	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000014
							Метан (727*)	0410(727*)	1.33217304
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0943631
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.01527416
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000032
	0171	0171 01	Свеча пускового газа ГТГ	Продувка газа	0.1	0.67	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00001708
							Метан (727*)	0410(727*)	1.6252511088
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.11512309424
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0186344752
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00003904
							0172	0172 01	Свеча пускового газа ГТГ
Метан (727*)	0410(727*)	1.6252511088							
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.11512309424							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0186344752							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00003904							
0173	0173 01	Насосы Р1-Р6	Перекачка	8	1460	Масло минеральное нефтяное			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(001) КЦ-А	0174	0174 01	Емкости V=25м3	масла Масло	24	8760	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	2735(716*)	0.00006
	1001	1001 01	Участок ОУ перед камерой приема	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.01449231 1379.018905 97.68147365 15.81127584 0.03312528
	1001	1001 02	Конденсатосборник V=100м3	Прием дренажа	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(518) 2754(10)	0.00007 0.004052
	1002	1002 01	Камера приема поршня	Продувка газа	0.1	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000196014 18.65175473 1.32117905 0.21385351 0.00044803
	1003	1003 01	Камера приема поршня	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000188832

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0100	0100 01	ГТК-10И №1 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Метан (727*)	0410(727*)	17.96834996
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	1.27277073
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.20601787
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00043162
	0101	0101 01	ГТК-10И №2 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216
	0102	0102 01	ГТК-10И №3 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	62.64216

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
(002) КЦ-Б	0103	0103 01	ГТК-10И №4 Камера сгорания	Перекачка природного газа	24	8760	углерода, Угарный газ) (0301(4)	191.75276						
							584)								
							Азота (IV) диоксид (Азота			0304(6)	31.15978				
							диоксид) (4)								
	0104	0104 01	ГТК-10И №1 Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Азот (II) оксид (Азота	0330(516)	12.13221						
							оксид) (6)								
							Сера диоксид (Ангидрид	0337(584)	62.64216						
							сернистый, Сернистый газ,								
							Сера (IV) оксид) (516)								
							Углерод оксид (Окись								
							0105	0105 01	ГТК-10И №2 Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	углерода, Угарный газ) (0333(518)	0.0003612
													584)		
Сероводород (
Дигидросульфид) (518)															
0106	0106 01	ГТК-10И №3 Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Метан (727*)							0410(727*)	34.37006443	
						Смесь углеводородов							0415(1502*)	2.43457035	
						предельных C1-C5 (1502*)							0416(1503*)	0.39407333	
						Смесь углеводородов							1716(526)	0.0008256	
0106	0106 01	ГТК-10И №3 Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	предельных C6-C10 (1503*)	0333(518)	0.0003612							
						Смесь природных									
						меркаптанов /в пересчете									
						на этилмеркаптан/ (Одорант									
0106	0106 01	ГТК-10И №3 Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0410(727*)	34.37006443							
						Сероводород (
						Дигидросульфид) (518)									
						Метан (727*)									

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0107	0107 01	ГТК-10И №4 Свеча турбодетандера	Продувка газа	0.2	3.34	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	2.43457035
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.39407333
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0008256
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0003612
							Метан (727*)	0410(727*)	34.37006443
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	2.43457035
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.39407333
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0008256
							0108	0108 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №1
	Метан (727*)	0410(727*)	4.89573592						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.34678473						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.05613254						
	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0001176						
	0109	0109 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №2	Продувка газа	0.2	2			
							Метан (727*)	0410(727*)	4.89573592
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415(1502*)	0.34678473	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416(1503*)	0.05613254	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
(002) КЦ-Б	0110	0110 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №3	Продувка газа	0.2	2	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0001176												
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00005145												
							Метан (727*)	0410(727*)	4.89573592												
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.34678473												
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.05613254												
	0111	0111 01	Свеча центробежных нагнетателей ГТК-10И №4	Продувка газа	0.2	2	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0001176												
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00005145												
							Метан (727*)	0410(727*)	4.89573592												
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.34678473												
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.05613254												
	0112	0112 01	Замкнутый контур масла ГТГ-10И №1	Система охлаждения ГТГ	24	8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0001176												
							Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001												
							0113	0113 01	Замкнутый контур масла ГТГ-10И №2	Система охлаждения ГТГ	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001						
													0114	0114 01	Замкнутый контур масла ГТГ-10И №3	Система охлаждения ГТГ	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.001
																			0115	0115 01	Замкнутый контур масла

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(002) КЦ-Б	0116	0116 01	ГТГ-10И №4	ГТГ	24	8760	цилиндровое и др.) (716*)	0410(727*)	52.88966	
			Свеча дегазатора ГТК-10И №1	Дегазация ГПА			Метан (727*)			2735(716*)
	0117	0117 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №2	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*)	0410(727*)	52.88966	
			Свеча дегазатора ГТК-10И №1	Дегазация ГПА			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			2735(716*)
	0118	0118 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №3	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*)	0410(727*)	52.88966	
			Свеча дегазатора ГТК-10И №2	Дегазация ГПА			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			2735(716*)
	0119	0119 01	Свеча дегазатора ГТК-10И №4	Дегазация ГПА	24	8760	Метан (727*)	0410(727*)	52.88966	
			Свеча дегазатора ГТК-10И №3	Дегазация ГПА			Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)			2735(716*)
	0120	0120 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №1	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (0333(518)		3e-8
							Дигидросульфид) (518)			
0121	0121 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №2	Продувка газа	0.04	0.04	Метан (727*)	0410(727*)	0415(1502*)	0.00304402	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)				0415(1502*)
0121	0121 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №2	Продувка газа	0.04	0.04	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)		0.0000349	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				1716(526)
0121	0121 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №2	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (0333(518)		3e-8	
						Дигидросульфид) (518)				
0121	0121 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №2	Продувка газа	0.04	0.04	Метан (727*)	0410(727*)	0415(1502*)	0.00304402	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)				0415(1502*)
0121	0121 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №2	Продувка газа	0.04	0.04	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)		0.0000349	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете				1716(526)

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0122	0122 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №3	Продувка газа	0.04	0.04	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00304402 0.00021562 0.0000349 7e-8
		0123 01	Свеча блока стопорно-регулирующих клапанов ГТК-10И №4	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	3e-8 0.00304402 0.00021562 0.0000349 7e-8
	0124	0124 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №1	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0125	0125 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №2	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0126	0126 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №3	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0127	0127 01	Дренажная емкость масла ГТК-10И №4	Прием и хранение	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.000018
	0128	0128 01	Блок осушки	Продувка	0.81	0.81	Сероводород (0333(518)	0.00000102

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(002) КЦ-Б	0129	0129 01	Адсорберы	газа	0.01	0.01	Дигидросульфид) (518)	0410(727*)	0.09724863	
				Метан (727*)						
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)			0.00688851
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)			0.00111501
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)			0.00000234
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)			1.54e-9
	0130	0130 01	Свеча предохранительного клапана агр.№1	Продувка газа	0.1	0.17	Метан (727*)	0410(727*)	0.00014653903	
				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.0000103799		
				Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.00000168		
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	3.5e-9		
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.00000448		
				Метан (727*)			0410(727*)	0.42629537		
0131	0131 01	Свеча предохранительного клапана агр.№2	Продувка газа	0.1	0.17	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.03019622		
			Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.00488773			
			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00001024			
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.00000448			
			Метан (727*)			0410(727*)	0.42629537			
			Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.03019622			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0132	0132 01	Свеча предохранительного клапана агр.№3	Продувка газа	0.1	0.17	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00488773
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001024
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000448
							Метан (727*)	0410(727*)	0.42629537
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.03019622
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00488773
	0133	0133 01	Свеча предохранительного клапана агр.№4	Продувка газа	0.1	0.17	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001024
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000448
							Метан (727*)	0410(727*)	0.42629537
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.03019622
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00488773
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001024
	0134	0134 01	Свеча БПТГ агр. №1	Продувка газа	0.05	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	7e-8
							Метан (727*)	0410(727*)	0.00666087
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00047182
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00007637
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете	1716(526)	0.00000016

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0135	0135 01	Свеча БПТГ агр. №2	Продувка газа	0.05	0.05	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	7e-8 0.00666087 0.00047182 0.00007637 0.00000016
	0136	0136 01	Свеча БПТГ агр. №3	Продувка газа	0.05	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	7e-8 0.00666087 0.00047182 0.00007637 0.00000016
	0137	0137 01	Свеча БПТГ агр. №4	Продувка газа	0.05	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	7e-8 0.00666087 0.00047182 0.00007637 0.00000016
	0138	0138 01	Свеча входного коллектора	Продувка газа	0.1	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000589

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0139	0139 01	Свеча входного коллектора агрегата №1	Продувка газа	0.1	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	0.56089148
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.03973021
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00643096
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001347
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000589
							Метан (727*)	0410(727*)	0.56089148
	0140	0140 01	Свеча входного коллектора агрегата №2	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.03973021
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00643096
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001347
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000589
							Метан (727*)	0410(727*)	0.56089148
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.03973021
0141	0141 01	Свеча входного коллектора агрегата №3	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00643096	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001347	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000589	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.56089148	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.03973021	
						Смесь углеводородов	0416(1503*)	0.00643096	
0141	0141 01	Свеча входного коллектора агрегата №4	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001347	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000589	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.56089148	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.03973021	
						Смесь углеводородов	0416(1503*)	0.00643096	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00001347	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0142	0142 01	Свеча м/у краном и обратным клапаном агр. №1	Продувка газа	0.01	0.33	предельных C6-C10 (1503*)	1716(526)	0.00001347
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
	0143	0143 01	Свеча м/у краном и обратным клапаном агр. №2	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00005193
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
0144	0144 01	Свеча м/у краном и обратным клапаном агр. №3	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00032083	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							0410(727*)	0.00452939	
							0415(1502*)	0.00032083	
							0416(1503*)	0.00005193	
							1716(526)	0.00000011	
							0333(518)	5e-8	
							0410(727*)	0.00452939	
							0415(1502*)	0.00032083	
							0416(1503*)	0.00005193	
							1716(526)	0.00000011	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(002) КЦ-Б	0145	0145 01	Свеча м/у краном и обратным клапаном агр. №4	Продувка газа	0.01	0.33	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	5e-8	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							Метан (727*)			
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			
	0146	0146 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр. №1	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0333(518)	0410(727*)	0.00452939
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							Метан (727*)			
	0147	0147 01	Свеча линии рециркуляции между кранами агр. №2	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0333(518)	0415(1502*)	0.00032083
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
0148	0148 01	Свеча линии рециркуляции между кранами	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0416(1503*)	0.00005193	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
						Метан (727*)				
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)				
							1716(526)	0.00000011		
							0416(1503*)	0.00003055		
							1716(526)	6e-8		
							0333(518)	3e-8		
							0410(727*)	0.00266435		
							0415(1502*)	0.00018873		
							0416(1503*)	0.00003055		
							1716(526)	6e-8		
							0333(518)	3e-8		
							0410(727*)	0.00266435		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
(002) КЦ-Б	0149	0149 01	агр.№3	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00018873										
			Свеча линии рециркуляции между кранами агр.№4				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00003055										
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	6e-8										
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	3e-8										
							Метан (727*)	0410(727*)	0.00266435										
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00018873										
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00003055										
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	6e-8										
							Свеча входного коллектора нагнетателя	0150 01	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0001386					
												Метан (727*)	0410(727*)	13.1885131					
												Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.9341956					
												Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.15121418					
												Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0003168					
												Свеча входного коллектора нагнетателя	0151 01	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00001053
																	Метан (727*)	0410(727*)	1.00179413
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.07096112																	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.01148617										

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0152	0152 01	Свеча линии редуцирования	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00002406
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000289
							Метан (727*)	0410(727*)	0.27509373
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.019486
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00315411
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000661
	0153	0153 01	Свеча АВО №1	Продувка газа	0.1	0.5	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000125
							Метан (727*)	0410(727*)	0.11863001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00840304
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00136016
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000285
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000125
0154	0154 01	Свеча АВО №2	Продувка газа	0.1	0.5	Метан (727*)	0410(727*)	0.11863001	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00840304	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00136016	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000285	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000125	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.11863001	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0155	0155 01	Свеча АВО №3	Продувка газа	0.1	0.5	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00000125 0.11863001 0.00840304 0.00136016 0.00000285
	0156	0156 01	Свеча АВО №4	Продувка газа	0.1	0.5	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00000125 0.11863001 0.00840304 0.00136016 0.00000285
	0157	0157 01	Свеча АВО №5	Продувка газа	0.1	0.5	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00000125 0.11863001 0.00840304 0.00136016 0.00000285
	0158	0158 01	Свеча АВО №6	Продувка газа	0.1	0.5	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*)	0.00000125 0.11863001 0.00840304

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0159	0159 01	Пылеуловитель	Продувка газа	0.2	1.01	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.00136016
							Смесь углеводородов		
							предельных C6-C10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
	0159	0159 02	Газосепаратор	Продувка газа	0.05	0.41	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0333(518)	0.015106591
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
0159	0159 03	Конденсатосборник	Сбор дренажа	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0410(727*)	1437.47092786	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			
0159	0159 03	Конденсатосборник	Сбор дренажа	24	8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0415(1502*)	101.82186629	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							0416(1503*)	16.48146321	
							1716(526)	0.03452935	
							0333(518)	0.000038836	
							0410(727*)	3.69544801296	
							0415(1502*)	0.26176349461	
							0416(1503*)	0.04237051984	
							1716(526)	0.00008877	
							0333(518)	0.00005	
							2754(10)	0.002935	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0160	0160 01	Свеча входного коллектора №17	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00024108
							Метан (727*)	0410(727*)	22.94001975
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	1.62493417
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.26302104
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00055104
	0161	0161 01	Свеча выходного коллектора №17	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0003542
							Метан (727*)	0410(727*)	33.70397791
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	2.3873887
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.38643625
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0008096
	0162	0162 01	Свеча секущего крана №20	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0002751
							Метан (727*)	0410(727*)	26.17720024
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	1.85423672
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.30013724
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0006288
	0175	0175 01	Емкости V=25м3	Масло	24	8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735(716*)	0.00024
	0176	0176 01	Насосы Р1-Р3	Перекачка	8	1460	Масло минеральное нефтяное	2735(716*)	0.5694

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0177	0177 01	Аккумуляторный участок	масла Зарядка аккумуляторных батарей	24	8760	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Серная кислота (517)	0322(517)	0.00058
	0178	0178 01	ГТГ "Сатурн"	Аварийное энергоснабжение	2	360	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0301(4) 0304(6) 0337(584)	0.81105 0.00822 1.83695
	0179	0179 01	Замкнутый контур масла ГТГ	Система охлаждения ГТГ	24	8760	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0410(727*) 2735(716*)	0.80729 0.000005
	0180	0180 01	Продувочная свеча ГТГ	Продувка газа	0.01	0.11	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000014 1.33217304 0.0943631 0.01527416 0.000032
	0181	0181 01	Свеча пускового газа ГТГ	Продувка газа	0.1	0.67	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00001708 1.6252511088 0.11512309424 0.0186344752 0.00003904

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(002) КЦ-Б	0234	0234 01	Отстойники масла	Масло	24	8760	СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735(716*)	0.00039
	0235	0235 01	Насосы ПСЭМ	Перекачка масла	8	1460	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	2735(716*)	0.5694
	1004	1004 01	Участок ОУ перед камерой приемапоршня	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.012595128 1198.492139 84.89403441 13.74142859 0.02878886
	1004	1004 02	Конденсатосборн ик V=80 м3	Прием дренажа	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(518) 2754(10)	0.000006 0.003605
	1005	1005 01	Камера приема поршня	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000127638 12.14542161 0.8603092 0.13925452 0.00029174

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	1006	1006 01	Камера пуска поршня	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00011109 10.57079307 0.74877193 0.12120046 0.00025392
	0182	0182 01	Котел ВК-21	Теплоснабжение	24	4752	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(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	1.39142 0.22611 0.05146 3.56628
	0182	0182 02	Котел ВК-21	Теплоснабжение	24	4752	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(4) 0304(6) 0330(516) 0337(584)	1.39142 0.22611 0.05146 3.56628
	0183	0183 01	Продувочная свеча	Продувка газа	0.1	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*)	0.0000021 0.19982596 0.01415448 0.00229112

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
(003) СЭРБ	0184	0184 01	Свеча сброса контура ЦРУ	Продувка газа	0.01	0.17	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.0000048														
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)																
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007														
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865														
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00471816														
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371														
	0185	0185 01	Свеча сброса газа при останове котла	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016														
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000042														
							Метан (727*)	0410(727*)	0.39965191														
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.02830896														
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00458225														
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000096														
							6001	6001 01	Токарный станок	Механическая обработка металлов	4	700	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0008(117)	0.00318								
													6001	6001 02	Токарный станок	Механическая обработка металлов	2	50	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0008(117)	0.00023		
6001	6001 03	Сверлильный станок	Механическая обработка металлов	2	100	Взвешенные частицы РМ10 (117)																0008(117)	0.00008

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6001	6001 05	станок	обработка металлов			117)		
			Настольно-сверлильный станок	Механическая обработка металлов	3	200	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.00016
			Заточной станок	Механическая обработка металлов	3	200	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.00302
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.00187
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0032
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.002
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0072
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00674
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00212
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00176	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6002	6002 03	Слесарная мастерская	электроды	6	770	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0012
							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)	0.0012
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00917
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00043
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00213
6002	6002 04	Слесарная мастерская	электроды	8	1154	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.02085	
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00164	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00405	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6003	6003 01	Слесарная мастерская	электроды	8	1600	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01995
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0014
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0015
							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)	0.0015
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0356
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0032
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.002
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	0344(615)	0.0072

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6003	6003 02	Слесарная мастерская	электроды	8	1154	фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 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 (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00674
								0143(327)	0.00212
								0342(617)	0.00176
								0344(615)	0.0012
								2908(494)	0.0012
	6003	6003 03	Слесарная мастерская	электроды	6	770	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00917

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6003	6003 04	Слесарная мастерская	электроды	8	1154	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00043
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00213
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.02085
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00164
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00405
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01995
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.0014
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0015
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола	2908(494)	0.0015

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(003) СЭРБ	6004	6004 01	Газовый резак	Резка металлов	8	1600	углей казахстанских месторождений) (494)	0123(274)	0.3152		
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)				
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0143(327)	0.0048
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.08512
6005	6005 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень	24	8760	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.104			
						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)	1.439713			
6006	6006 01	Склад инертных материалов	Известь	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(495*)	0.0000076			
6007	6007 01	Склад инертных материалов	Цемент	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	2908(494)	0.00032			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6008	6008 01	Выемочно-погрузочные работы	Разработка грунта	2	24	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(494)	0.04238
	6009	6009 01	Выемочно-погрузочные работы	Временное хранение грунта	24	24	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)	0.423014
	6010	6010 01	Переносной шлифовальный станок	Шлифовка металлов	4	1000	Взвешенные частицы PM10 (117) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0008(117) 2930(1027*)	0.01872 0.01152
	6010	6010 02	Отрезной станок	Резка металлов	2	400	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.05846
	6011	6011 01	Переносной шлифовальный станок	Шлифовка металлов	4	1000	Взвешенные частицы PM10 (117) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0008(117) 2930(1027*)	0.01872 0.01152
	6011	6011 02	Отрезной станок	Резка металлов	2	400	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.05846

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(003) СЭРБ	6012	6012 01	Переносной шлифовальный станок	Шлифовка металлов	4	1000	Взвешенные частицы PM10 (117) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0008(117) 2930(1027*)	0.01872 0.01152
	6012	6012 02	Отрезной станок	Резка металлов	2	400	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.05846
	6013	6013 01	Покрасочный участок	ПФ-115	4	765	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) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Сольвент нефтя (1149*) Уайт-спирит (1294*)	0616(203) 0621(349) 1042(102) 1061(667) 1119(1497*) 1210(110) 1401(470) 2750(1149*) 2752(1294*)	10.19 9.299 4.283 3.5 2.156 2.474 1.49 1.22 8.6505
(004) ЛЭС	0186	0186 01	Пожарный бокс	Движение по территории	4	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) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	0301(4) 0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 2754(10)	0.00221 0.00036 0.00026 0.00038 0.011 0.00175

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(004) ЛЭС	6014	6014 01	Передвижной САГ	Электроды	6	1200	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0267
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.0024
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0015
	6014	6014 02	Передвижной САГ	Электроды	4	770	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0054
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00449
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00141
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00117
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические	0344(615)	0.0008	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
							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(494)	0.0008
(004) ЛЭС	6014	6014 03	Передвижной САГ	Электроды	4	770	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0123(274) 0143(327) 0342(617)	0.00917 0.00043 0.00213
	6014	6014 04	Передвижной САГ	Электроды	4	770	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (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)	0123(274) 0143(327) 0301(4) 0337(584) 0342(617)	0.0139 0.00109 0.0027 0.0133 0.00093

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(004) ЛЭС	6014	6014 05	Передвижной САГ	Генератор	6	1200	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.001
							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)	0.001
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.08772
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.01425
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.00765
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.01148
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0765
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.0000014
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00153
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в	2754(10)	0.03825

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(004) ЛЭС	6015	6015 01	Газовый резак	Резка металлов	4	1000	пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0123(274)	0.197		
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)				
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0143(327)	0.003
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.0532
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	0.065
	6041	6041 01	Шлифовальная машинка	Резка металлов	4	1000	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.01872		
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			2930(1027*)	0.01152
	6042	6042 01	Покрасочный участок	ЛКМ	4	480	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.27		
							Метилбензол (349)			0621(349)	0.6675
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)			1042(102)	0.2121
Этанол (Этиловый спирт) (667)							1061(667)			0.222	
2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)							1119(1497*)			0.1644	
Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)							1210(110)			0.1962	
Пропан-2-он (Ацетон) (470)							1401(470)			0.0978	
(005) Здание теплой стоянки на 10	0187	0187 01	Гараж на 4 машино-места	Движение по территории	4	500	Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.39375		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.00392
							Азот (II) оксид (Азота			0304(6)	0.00064

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
автомашин							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)	0328(583) 0330(516) 0337(584) 2754(10)	0.00032 0.00047 0.01562 0.00218
(005) Здание теплой стоянки на 10	0188	0188 01	Гараж на 4 машино-места	Движение по территории	4	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) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0301(4) 0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 2754(10)	0.00392 0.00064 0.00032 0.00047 0.01562 0.00218
	0189	0189 01	Шиномонтажный участок	Шероховка и вулканизация камер	2	100	Взвешенные частицы PM10 (117) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0008(117) 0330(516)	0.00122 5e-8

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(005) Здание теплой стоянки на 10	6016	6016 01	Передвижной САГ	Электроды	6	1200	Сера (IV) оксид (516)	0337(584)	2e-8		
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)				
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)			2704(60)	0.0027
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0123(274)	0.0267
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0143(327)	0.0024
	6016	6016 02	Передвижной САГ	Электроды	4	770	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0015		
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)			0344(615)	0.0054
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0123(274)	0.00449
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0143(327)	0.00141
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)			0342(617)	0.00117
Фториды неорганические плохо растворимые - (0344(615)	0.0008									

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Здание теплой стоянки на 10	6016	6016 03	Передвижной САГ	Электроды	4	770	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(494)	0.0008
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.00917
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00043
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00213
	6016	6016 04	Передвижной САГ	Электроды	4	770	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.0139
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00109
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0027
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.0133

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Здание теплой стоянки на 10	6016	6016 05	Передвижной САГ	Генератор	6	1200	584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00093
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.001
							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)	0.001
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.08772
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.01425
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.00765
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.01148
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0765
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703(54)	0.0000014
							Формальдегид (Метаналь) (1325(609)	0.00153

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(005) Здание теплой стоянки на 10	6016	6016 06	Газовый резак	Резка металлов	4	1000	609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (2754(10)	0.03825
							10) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (0123(274)	0.197
							диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0143(327)	0.003
							IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0532
	6017	6017 01	Автостоянка	Движение по территории	4	500	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.065
							584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.007368
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0011973
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.0009454
	6017	6017 02	Автостоянка	Движение по территории	4	500	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.001374
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.01759
							584) Керосин (654*)	2732(654*)	0.005075
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0007
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0001							
Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	0.0002							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(006) Текущий ремонт МГ	0201	0201 02	МКС	Перекачка природного газа	4	700	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0337(584)	0.0909		
							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)			2754(10)	0.0095
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	3.2
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.52
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0328(583)	0.2
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0330(516)	0.5
	0202	0202 01	МАКС	Перекачка природного газа	4	700	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	2.6		
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0703(54)	0.0000055
							Формальдегид (Метаналь) (609)			1325(609)	0.05
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			2754(10)	1.2
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	3.544
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.576

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6019	6019 01	Выемочно-погрузочные работы	Грунт	8	1000	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.221
		6019 02	Планировочные работы				Грунт	8	1000
6019 02	Планировочные работы			Грунт	8	1000			
		6019 02	Планировочные работы				Грунт	8	1000
6019 02	Планировочные работы			Грунт	8	1000			
		6019 02	Планировочные работы				Грунт	8	1000
6019 02	Планировочные работы			Грунт	8	1000			
		6019 02	Планировочные работы				Грунт	8	1000

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(006) Текущий ремонт МГ	6020	6020 01	Временное хранение грунта	Грунт	24	1000	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(494)	0.423014	
	6021	6021 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.046215	
								Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006192
								Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.001
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0015
								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00798
								Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.005595
								Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.00643

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6021	6021 02	САГ	Генератор	8	2800	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)	0.00264
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.49825
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.08097
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.04345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.06518
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.43452
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726
							6021	6021 03	Переносной шлифовальный станок
Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01152							
6022	6022 01	Сварочный	электродугов	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в	0123(274)	0.046215	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ			аппарат	ая сварка			пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (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) 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)	0143(327) 0203(647) 0301(4) 0337(584) 0342(617) 0344(615) 2908(494)	0.006192 0.001 0.0015 0.00798 0.005595 0.00643 0.00264
	6022	6022 02	САГ	Генератор	8	2800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.49825

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.08097
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.04345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.06518
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.43452
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726
	6022	6022 03	Переносной шлифовальный станок	Механическая обработка металлов	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.01872
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01152
	6023	6023 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.046215
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006192
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.001
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0015	
						Углерод оксид (Окись	0337(584)	0.00798	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6023	6023 02	САГ	Генератор	8	2800	углерода, Угарный газ) (584)	0342(617)	0.005595
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0344(615)	0.00643
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	2908(494)	0.00264
							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(4)	0.49825
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0304(6)	0.08097
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0328(583)	0.04345
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0330(516)	0.06518
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0337(584)	0.43452
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0703(54)	0.000008
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726
	6023	6023 03	Переносной шлифовальный станок	Механическая обработка металлов	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.01872
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01152
	6024	6024 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.046215
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006192
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.001
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0015
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00798
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.005595
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в	0344(615)	0.00643

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(006) Текущий ремонт МГ	6024	6024 02	САГ	Генератор	8	2800	пересчете на фтор/) (615)	2908(494)	0.00264		
							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)			0301(4)	0.49825
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.08097
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0328(583)	0.04345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0330(516)	0.06518
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	0.43452
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0703(54)	0.000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)			1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			2754(10)	0.21726
							Взвешенные частицы PM10 (117)			0008(117)	0.01872
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			2930(1027*)	0.01152

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6025	6025 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.046215
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006192
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.001
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0015
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00798
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.005595
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.00643
							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)	0.00264
	6025	6025 02	САГ	Генератор	8	2800	Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.49825

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							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)	0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 0703(54) 1325(609) 2754(10)	0.08097 0.04345 0.06518 0.43452 0.000008 0.00869 0.21726
	6025	6025 03	Переносной шлифовальный станок	Механическая обработка металлов	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0008(117) 2930(1027*)	0.01872 0.01152
	6026	6026 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (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(274) 0143(327) 0203(647) 0301(4)	0.046215 0.006192 0.001 0.0015

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00798
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.005595
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.00643
							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)	0.00264
	6026	6026.02	САГ	Генератор	8	2800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.49825
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.08097
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.04345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.06518
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.43452
							Бенз/а/пирен (3,4-	0703(54)	0.000008

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726
	6026	6026 03	Переносной шлифовальный станок	Механическая обработка металлов	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0008(117) 2930(1027*)	0.01872 0.01152
	6027	6027 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (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) 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	0123(274) 0143(327) 0203(647) 0301(4) 0337(584) 0342(617) 0344(615)	0.046215 0.006192 0.001 0.0015 0.00798 0.005595 0.00643

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6027	6027 02	САГ	Генератор	8	2800	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(494)	0.00264
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.49825
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.08097
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.04345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.06518
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.43452
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726
							6027	6027 03	Переносной шлифовальный станок
Пыль абразивная (Корунд)	2930(1027*)	0.01152							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6028	6028 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	белый, Монокорунд (1027*) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (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) 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(274) 0143(327) 0203(647) 0301(4) 0337(584) 0342(617) 0344(615) 2908(494)	0.046215 0.006192 0.001 0.0015 0.00798 0.005595 0.00643 0.00264

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
(006) Текущий ремонт МГ	6028	6028 02	САГ	Генератор	8	2800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.49825						
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.08097						
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.04345						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.06518						
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.43452						
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.000008						
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00869						
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726						
							6028	6028 03	Переносной шлифовальный станок	Механическая обработка металлов	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.01872
													Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01152
							6029	6029 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.046215
													Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006192
Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.001													
Азота (IV) диоксид (Азота	0301(4)	0.0015													

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6029	6029 02	САГ	Генератор	8	2800	диоксид (4) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00798
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.005595
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.00643
							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)	0.00264
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.49825
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.08097
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.04345
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.06518
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.43452

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.000008
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.00869
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.21726
	6029	6029 03	Переносной шлифовальный станок	Механическая обработка металлов	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.01872
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01152
	6030	6030 01	Сварочный аппарат	электродуговая сварка	8	2800	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.046215
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.006192
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.001
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0015
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00798
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.005595
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0344(615)	0.00643

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ							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(494)	0.00264
	6030	6030 02	САГ	Генератор	8	2800	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(4) 0304(6) 0328(583) 0330(516) 0337(584) 0703(54) 1325(609) 2754(10)	0.49825 0.08097 0.04345 0.06518 0.43452 0.000008 0.00869 0.21726
	6030	6030 03	Переносной шлифовальный	Механическая обработка	8	1000	Взвешенные частицы PM10 (117)	0008(117)	0.01872

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6031	6031 01	станок	металлов	14	4380	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.01152
			Газовый резак	Резка металлов			Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
	6032	6032 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
	6033	6033 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(006) Текущий ремонт МГ	6034	6034 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	584)	0123(274)	0.86286	
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)			
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			
	6035	6035 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
								Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
	6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286	
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			
6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847	
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)			
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			
6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)			
6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314	
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			
6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286	
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			
6036	6036 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	4380	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847	
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)			
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(006) Текущий ремонт МГ	6037	6037 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847
	6038	6038 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847
	6039	6039 01	Газовый резак	Резка металлов	14	4380	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.86286
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.01314
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.23302
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.2847
6040	6040 01	Газовый резак	Резка	14	4380	Железо (II, III) оксиды (в	0123(274)	0.86286	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопокров"	1007	1007 01	322-охр.19 (371) км, свеча 19-1,3	металлов	3.27	3.27	пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0143(327)	0.01314
				Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)					
				Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)					
				Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)					
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)					
	1007	1007 02	322-охр.19 (371) км, свеча 19-1,3	Стравливание газа	0.02	0.02	Метан (727*)	0410(727*)	2038.70766393
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	144.40989	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	23.37500168	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0489716	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0011628	
	1007	1007 03	322-охр.19 (371) км, свеча 19-1,3	Продувка газа	0.03	0.03	Метан (727*)	0410(727*)	110.64363184
				Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	7.837335	
				Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	1.26859536	
				Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0026578	
				Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0001996	
			Стравливание газа				Метан (727*)	0410(727*)	18.99212494
							Смесь углеводородов	0415(1502*)	1.345289

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопокров"	1007	1007 04	322-охр.19 (371) км, свеча 19-1,3	Продувка газа	0.01	0.01	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.21775606		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0004562
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0000119
							Метан (727*)			0410(727*)	1.12901665
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.079973
	1008	1008 01	20 (371)-охр.21 (372) км, свеча 21-1,3	Стравливание газа	0.07	0.07	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.01294485		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0000271
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0004485
							Метан (727*)			0410(727*)	42.68015986
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	3.02320795
1008	1008 02	20 (371)-охр.21 (372) км, свеча 21-1,3	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.48935354			
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0000237	
						Метан (727*)			0410(727*)	2.2580333	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.159946	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	0.0258897	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000542									

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопокров"	1009	1009 01	охр.21 (372)-417-1,3	Стравливание газа	2.97	2.97	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0207789
							Метан (727*)	0410(727*)	1977.22055118
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	140.05451011
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	22.67001519
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.04749462
	1009	1009 02	охр.21 (372)-417-1,3	Продувка газа	0.1	0.1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0010658
							Метан (727*)	0410(727*)	101.41167267
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	7.183398
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	1.16274543
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.002436
							1010	1010 01	417-418 км, свеча 418-1,3
Метан (727*)	0410(727*)	42.15728194							
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	2.98617							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.48335843							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0010127							
1010	1010 02	417-418 км,	Продувка	0.01	0.01	Сероводород (

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопопков"	1011	1011 01	свеча 418-1,3	газа			Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	2.2580333
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.159946
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0258897
	1011	1011 02	дьюкер 417-418 км, свеча 418-1Д.3	Стравливание газа	0.07	0.07	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000542
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0003078
							Метан (727*)	0410(727*)	29.28649211
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	2.0744804
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.33578713
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0007035
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000165
							Метан (727*)	0410(727*)	1.56863375
1012	1012 01	418-469км, свеча 469-1,3	Стравливание газа	3.4	3.4	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.111113	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.01798532	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000377	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0229328	
							Метан (727*)	0410(727*)	2182.17537338
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	154.572287

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопопков"	1012	1012 02	418-469км, свеча 469-1,3	Продувка газа	0.16	0.16	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	25.01994471
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0524178
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0012102
							Метан (727*)	0410(727*)	115.15969844
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	8.157226
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	1.32037476
	1012	1012 03	469-489 км, свеча 469-1,3	Стравливание газа	1.33	1.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0027662
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.008701
							Метан (727*)	0410(727*)	827.94954088
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	58.647007
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	9.49293626
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0198881
1012	1012 04	469-489 км, свеча 469-1,3	Продувка газа	0.07	0.07	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0004746	
						Метан (727*)	0410(727*)	45.16066606	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.198912	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.51779402	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете	1716(526)	0.0010848	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопокров"	1027	1027 01	543-554 км, свечи 543-1,3	Стравливание газа	0.23	0.23	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.0062635 596.0088894 42.217715 6.83359809 0.0143167
	1027	1027 02	543-554 км, свечи 543-1,3	Продувка газа	0.04	0.04	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000261 24.83836633 1.759402 0.28478671 0.0005966
	1028	1028 01	543 км (на границе с РФ), свеча 543-1Д.3	Стравливание газа	1.53	1.53	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.0065452 622.81221097 44.116302 7.14091419 0.0149605
	1028	1028 02	543 км (на границе с РФ),	Продувка газа	0.47	0.47	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0005729

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопопков"	1029	1029 01	554-583 км, свеча 554-1,3	Стравливание газа	2.02	2.02	Метан (727*)	0410(727*)	54.51451906
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	3.861483
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.62504154
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0013095
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0161043
	1029	1029 02	554-583 км, свеча 554-1,3	Продувка газа	0.11	0.11	Метан (727*)	0410(727*)	1532.4093053
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	108.546735
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	17.56998844
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0368099
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0006882
	1030	1030 01	583-606 км, свеча 583-1,3	Стравливание газа	1.6	1	Метан (727*)	0410(727*)	65.48296578
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	4.638423
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.75080133
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.001573
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.01220842
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	82.28753432
							Смесь углеводородов	0416(1503*)	13.31952574

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопопков"	1030	1030 02	583-606 км, свеча 583-1,3	Продувка газа	0.1	0.1	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.02790496		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)				
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0005458
							Метан (727*)			0410(727*)	51.93476596
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	3.678749
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.59546313
	1044	1044 01	341км-1,7 №1	Стравливание газа	0.25	0.25	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0001246		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0410(727*)	11.85767223
							Метан (727*)			0415(1502*)	0.839927
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0416(1503*)	0.1359553
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			1716(526)	0.0002848
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			0333(518)	0.0000019
1044	1044 02	341км-1,7 №1	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0410(727*)	0.18250771			
						Метан (727*)			0415(1502*)	0.012928	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0416(1503*)	0.00209256	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			1716(526)	0.0000044	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант					

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопокров"	1045	1045 01	371км-1,7 №2	Стравливание газа	0.01	0.01	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0000014		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	0.13255122
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.009389
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.00151978
	1045	1045 02	371км-1,7 №2	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	2e-8		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	0.00199826
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.0001415
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.00002291
	1046	1046 01	391км-1,7 №1	Стравливание газа	0.03	0.03	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0000147		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
Метан (727*)							0410(727*)			1.40277821	
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)							0415(1502*)			0.099364	
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)							0416(1503*)			0.01608369	
1046	1046 02	391км-1,7 №1	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0000002			
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)					
						Метан (727*)			0410(727*)	0.02198086	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопопков"	1047	1047 01	417км-1,7 №2	Стравливание газа	0.22	0.22	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.001557
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00025202
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000005
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000677
							Метан (727*)	0410(727*)	6.44438708
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.456482
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.07388875
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0001548
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000104
	Метан (727*)	0410(727*)	0.09924689						
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00703006						
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00113792						
	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000238						
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000312						
	Метан (727*)	0410(727*)	2.97341023						
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.210619							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.03409193							
1048	1048 01	477км-1,7 №1	Стравливание газа	0.05	0.05				

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(007) Линейная часть МГ "Оренбург-Новопсков"	1048	1048 02	477км-1,7 №1	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000714
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000005
							Метан (727*)	0410(727*)	0.04595997
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.003256
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00052696
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1013	1013 01	322-охр.19 (371)км, свеча 19-2,3	Стравливание газа	4.83	4.83	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000011
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0347876
							Метан (727*)	0410(727*)	3310.22486716
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	234.476585
	1013	1013 02	322-охр.19 (371)км, свеча 19-2,3	Продувка газа	0.26	0.26	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	37.95370627
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0795146
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0015847
							Метан (727*)	0410(727*)	150.7886664
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	10.68097
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	1.72888217
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0036221

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1013	1013 03	322-охр.19 (371)км, свеча 19-2,3	Стравливание газа	0.05	0.05	Сероводород (0333(518)	0.0003416
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	32.50635435
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	2.302556
	1013	1013 04	322-охр.19 (371)км, свеча 19-2,3	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.37270478
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0007808
							Сероводород (0333(518)	0.0000162
							Дигидросульфид) (518)		
	1014	1014 01	20 (371)-охр.21 (372) км, свеча 21-2.3а	Стравливание газа	0.1	0.1	Метан (727*)	0410(727*)	1.53865986
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.108989
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.01764165
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000037
1014	1014 02	20 (371)-охр.21 (372) км, свеча 21-2.3а	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (0333(518)	0.0007311	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	69.56407789	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	4.927504	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.79759372
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.001671
							Сероводород (0333(518)	0.0000323
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	3.07731972
							Смесь углеводородов	0415(1502*)	0.217979

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1015	1015 01	охр.21 (372)-417км, свеча 417-2.3	Стравливание газа	4.37	4.37	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.03528331							
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)									
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0000739					
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.033907					
							Метан (727*)			0410(727*)	3226.42652033					
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	228.54081					
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	36.99290814					
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0775017					
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0014553					
							Метан (727*)			0410(727*)	138.47938751					
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	9.809054					
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	1.58774893					
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0033264					
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0007426					
							Метан (727*)			0410(727*)	70.65779196					
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	5.004977														
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.81013381														
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0016973														
1015	1015 02	охр.21 (372)-417км, свеча 417-2.3	Продувка газа	0.15	0.15	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	36.99290814								
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)										
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0775017						
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0014553						
						Метан (727*)			0410(727*)	138.47938751						
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	9.809054						
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	1.58774893						
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0033264						
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0007426						
						Метан (727*)			0410(727*)	70.65779196						
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	5.004977						
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	0.81013381						
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0016973						
						1016			1016 01	417-418км, свеча 418-2.3	Стравливание газа	0.1	0.1	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	36.99290814
														Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0775017														
Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0007426														
Метан (727*)	0410(727*)	70.65779196														
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	5.004977														
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.81013381														
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0016973														

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1016	1016 02	417-418км, свеча 418-2.3	Продувка газа	0.01	0.01	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000323
							Метан (727*)	0410(727*)	3.07731972
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.217979
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.03528331
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000739
	1017	1017 01	418-440 км, свеча 440-2,3	Стравливание газа	2.2	2.2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0165109
							Метан (727*)	0410(727*)	1571.09561038
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	111.287042
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	18.01355005
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0377391
							1017	1017 02	418-440 км, свеча 440-2,3
Метан (727*)	0410(727*)	67.70103389							
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	4.795537							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.77623281							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0016262							
1018	1018 01	440-458 км,	Стравливание	2.2	2.2	Сероводород (

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1018	1018 02	свеча 458-2.3	газа	0.12	0.12	Дигидросульфид) (518)								
							Метан (727*)	0410(727*)	1252.34856536						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	88.708902						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	14.3589247						
	1019	1019 01	440-458 км, свеча 458-2.3	Продувка газа	0.12	0.12	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0300825						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0005821						
							Метан (727*)	0410(727*)	55.391755						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.923622						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.63509957						
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0013306						
							1019	1019 02	458-469 км, свеча 469-2.3	Стравливание газа	1.09	1.09	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0080429
													Метан (727*)	0410(727*)	765.32408627
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	54.210993													
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	8.774898													
1019	1019 02	458-469 км, свеча 469-2.3	Продувка газа	0.06	0.06	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0183838							
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0003557							
						Метан (727*)	0410(727*)	33.85051695							
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	2.397769							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1020	1020 01	469-489 км, свеча 469-2.3а	Стравливание газа	2	2	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.38811641
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0008131
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0146235
							Метан (727*)	0410(727*)	1391.49870199
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	98.565468
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	15.95436417
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0334251
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0006468
							Метан (727*)	0410(727*)	61.54639445
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	4.359579
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.70566619						
	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0014784						
	1021	1021 01	417-440 км, свеча 417-3.3	Стравливание газа	2.26	2.26	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0172614
							Метан (727*)	0410(727*)	1642.50874445
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	116.345522
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416(1503*)	18.83234431	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете							1716(526)	0.0394545	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1021	1021 02	417-440 км, свеча 417-3.3	Продувка газа	0.1	0.1	на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0007438		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	70.77835362
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	5.013516
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.81151612
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0017002
	1022	1022 01	440-458 км, свеча 440-3.3	Стравливание газа	1.79	1.79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0130907		
							Метан (727*)			0410(727*)	1245.65039931
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	88.234444
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	14.28212622
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0299216
							1022			1022 02	440-458 км, свеча 440-3.3
Метан (727*)	0410(727*)	55.391755									
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	3.923622									
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.63509957									
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0013306									
1023	1023 01	488 км МГ СОЮЗ-1131,5 МГ	Стравливание газа	1.79	1.79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0333(518)	0.0097085		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1023	1023 02	488 км МГ СОЮЗ-1131,5 МГ Лупинг САЦ-4, (2 свечи)	Продувка газа	0.35	0.35	Метан (727*)	0410(727*)	923.81404501
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	65.437477
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	10.59208009
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0221908
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000459
							Метан (727*)	0410(727*)	43.67529312
	1031	1031 01	543-545 км, свеча 543 -2.3	Стравливание газа	0.2	0.2	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	3.093697
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.50076334
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0010491
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.001519
							Метан (727*)	0410(727*)	144.54543745
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	10.238737
1031	1031 02	543-545 км, свеча 543-2.3	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	1.65729982	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0034721	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000647	
						Метан (727*)	0410(727*)	6.15463944	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.435958	
						Смесь углеводородов	0416(1503*)	0.07056662	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1032	1032 01	543-545 км, свеча 543-2Д.3	Стравливание газа	0.2	0.2	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.0001478
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0015249
							Метан (727*)	0410(727*)	145.09762317
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	10.27785
	1032	1032 02	543-545 км, свеча 543-2Д.3	Продувка газа	0.12	0.12	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0416(1503*)	1.66363096
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.0038854
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0001357
							Метан (727*)	0410(727*)	12.9114211
	1033	1033 01	545-554 км, свеча 545-2.3а	Стравливание газа	0.89	0.89	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.914568
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.14803716
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0003101
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0067997
							Метан (727*)	0410(727*)	647.02378988
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	45.831306	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	7.41851441	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант	1716(526)	0.0155421	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1033	1033 02	545-554 км, свеча 545-2.3а	Продувка газа	0.04	0.04	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0002911		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	27.6958775
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	1.961811
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.31754979
	1034	1034 01	554-583м, свеча 554-2.3	Стравливание газа	2.9	2.9	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0219475		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	2088.41636874
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	147.930959
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	23.94494169
	1034	1034 02	554-583м, свеча 554-2.3	Продувка газа	0.16	0.16	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0009379		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
1035	1035 01	583-606 км, свеча 583-2.3	Стравливание газа	2.3	2.3	Метан (727*)	0333(518)	0.016638			
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0410(727*)	89.24227195	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0415(1502*)	6.32139	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			0416(1503*)	1.02321598	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0021437	
							0333(518)	0.016638			
							0410(727*)	1583.19440593			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(008) Линейная часть МГ "СОЮЗ"	1035	1035 02	583-606 км, свеча 583-2.3	Продувка газа	0.14	0.14	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	112.144048
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	18.15226997
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0380298
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0007438
							Метан (727*)	0410(727*)	70.77835362
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	5.013516
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.81151612
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1036	1036 01	41-52км, свеча 52-1,3	Стравливание газа	0.62	0.62	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0017002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0047531
							Метан (727*)	0410(727*)	452.28473664
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	32.037153
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	5.18571479
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0108643
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000261
1036	1036 02	41-52км, свеча 52-1,3	Продувка газа	0.03	0.03	Метан (727*)	0410(727*)	24.83836633	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	1.759402	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.28478671	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1036	1036 03	52-81км, свеча 52-1.3, 81-1,3	Стравливание газа	1.66	1.66	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0005966
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0063268
							Метан (727*)	0410(727*)	602.0316437
	1036	1036 04	52-81км, свеча 52-1.3, 81-1,3	Продувка газа	0.08	0.08	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	42.644331
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	6.902652565
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0144613
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0003441
							Метан (727*)	0410(727*)	32.74148289
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	2.319211
1037	1037 01	52-81км, свеча 52-1.3, 81-1,3	Стравливание газа	1.66	1.66	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.375400667	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0007865	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0063268	
						Метан (727*)	0410(727*)	602.0316437	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	42.644331	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	6.902652565	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0144613	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1037	1037 02	52-81км, свеча 52-1.3, 81-1.3	Продувка газа	0.08	0.08	Сероводород (0333(518)	0.0003441
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	32.74148289
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	2.319211
	1037	1037 03	81-104км, свеча 81-1.3	Стравливание газа	1.31	1.31	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.375400667
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0007865
							Сероводород (0333(518)	0.0098691
							Дигидросульфид) (518)		
	1037	1037 04	81-104км, свеча 81-1.3	Продувка газа	0.07	0.07	Метан (727*)	0410(727*)	939.09939847
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	66.5202
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	10.7673358
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.022558
1038	1038 01	41-52км, свеча 52-2.3	Стравливание газа	0.62	0.62	Сероводород (0333(518)	0.0047531	
						Дигидросульфид) (518)			
						Метан (727*)	0410(727*)	452.28473664	
						Смесь углеводородов	0415(1502*)	32.037153	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1038	1038 02	41-52км, свеча 52-2.3	Продувка газа	0.03	0.03	предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	5.18571479		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0108643
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.000261
							Метан (727*)			0410(727*)	24.83836633
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	1.759402
	1039	1039 01	52-81 км, свеча 81-2.3	Стравливание газа	1.66	1.66	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.28478671		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)				
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0005966
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0126537
							Метан (727*)			0410(727*)	1204.06328744
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	85.288661
1039	1039 02	52-81 км, свеча 81-2.3	Продувка газа	0.08	0.08	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	13.80530513			
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)					
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.0006882	
						Метан (727*)			0410(727*)	65.48296578	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	4.638423	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	0.75080133	
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.001573									

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1040	1040 01	81-104км, свеча 81.12.3.9.3.	Стравливание газа	1.31	1.31	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0098691
							Метан (727*)	0410(727*)	939.09939847
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	66.5202
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	10.7673358
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.022558
	1040	1040 02	81-104км, свеча 81.12.3.9.3	Продувка газа	0.07	0.07	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0005458
							Метан (727*)	0410(727*)	51.93476596
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	3.678749
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.59546313
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0012475
							1041	1041 01	41-52км, свеча 51-3.3
Метан (727*)	0410(727*)	423.46317292							
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	29.995605							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	4.85525834							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.010172							
1041	1041 02	41-52км, свеча	Продувка	0.03	0.03	Сероводород (

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1042	1042 01	51-3.3	газа			Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	24.83836633
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	1.759402
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.28478671
	1042	1042 02	52-81 км, свеча 81-3.3	Стравливание газа	1.61	1.61	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0005966
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0110469
							Метан (727*)	0410(727*)	1051.17445024
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	74.458928
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	12.05234325
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0252502
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0006882
							Метан (727*)	0410(727*)	65.48296578
1043	1043 01	81-104 км, свеча 81.23.9.3	Стравливание газа	1.27	1.27	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	4.638423	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.75080133	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.001573	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0081744	
							Метан (727*)	0410(727*)	777.83985198
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	55.097535

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1043	1043 02	81-104км, свеча 81.23.9.3	Продувка газа	0.07	0.07	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	8.91839873						
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0186844						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0005458						
							Метан (727*)	0410(727*)	51.93476596						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.678749						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.59546313						
	1049	1049 01	56км-1,7 №2	Стравливание газа	0.02	0.02	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0012475						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000103						
							Метан (727*)	0410(727*)	0.97981327						
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.069404						
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.01123414						
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000235						
							1049	1049 02	56км-1,7 №2	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.01531999
													Метан (727*)	0410(727*)	0.00000016
													Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00108518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00017565						
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете	1716(526)	0.00000037						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1052	1052 01	№50-1.7-№78-1.7	Стравливание газа	2.22	2.22	Метан (727*)	0410(727*)	2.10616558
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.149188
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.02414845
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000506
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.001439
							Метан (727*)	0410(727*)	136.92740592
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	9.699121
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	1.56995454
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0032891
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000221
							Метан (727*)	0410(727*)	2.10616558
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.149188
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.02414845
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000506
							1053	1053 01	№107-1.7-№122-1.7
Метан (727*)	0410(727*)	73.35411019							
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	5.195968							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.84104871							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000506							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1053	1053 02	№107-1.7-№122-1.7	Продувка газа	0.01	0.01	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.001762
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000119
							Метан (727*)	0410(727*)	1.12835056
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.079926
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.01293721
	1054	1054 01	№122-1.7-№1	Стравливание газа	0.07	0.07	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000271
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000411
							Метан (727*)	0410(727*)	3.91192613
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.277098
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.04485257
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000094
1054	1054 02	№122-1.7-№1	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000006	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.05994779	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.004246	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00068734	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000014	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	1055	1055 01	№11-1.7-№1	Стравливание газа	0.01	0.01	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.0000043		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	0.40764495
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.028875
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	0.00467389
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000098									
(009) Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"	1055	1055 02	№11-1.7-№1	Продувка газа	0.01	0.01	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000001		
							Метан (727*)			0410(727*)	0.00599478
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.000425
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	0.00006873
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.0000001
(010) АГРС "Караоба"	2015	2015 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007		
							Метан (727*)			0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)			0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)			0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.000016
	2016	2016 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007		
							Метан (727*)			0410(727*)	0.6660865

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(010) АГРС "Караоба"	2017	2017 01	ые клапаны	клапанов	0.01	0.17	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
	2018	2018 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
	2051	2051 01	Свеча предохранительного клапана ПГА-100	Продувка газа	0.01	0.17	Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	53.2869216
2051	2051 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.1	0.33	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.774528	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.6109664	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00056	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(010) АГРС "Караоба"	2053	2053 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров на свечу	Продувка газа	1	12.17	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00128
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105
							Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.707795
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766
	2054	2054 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000004
							Метан (727*)	0410(727*)	0.03330433
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.002359
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00038185
	2055	2055 01	Блок одоризации Свеча	Продувка газа	0.01	0.05	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000008
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(010) АГРС "Караоба"	2056	2056 01	Предохранительные клапаны	Проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (0333(518)	0.0000007
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.66608652
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.047182
	2057	2057 01	ПГА-100	Подогрев газа	24	6420	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00763708
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.19393
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.03151
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00923
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.65483
6114	6114 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.08706	
						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)	0.3455601	
6115	6115 01	Участок окраски		4	1000	Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053	
						Бутан-1-ол (Бутиловый)	1042(102)	0.0677	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(011) АГРС "Каменка"	2019	2019 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	спирт) (102)	1061(667)	0.08		
							Этанол (Этиловый спирт) (667)				
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			1119(1497*)	0.0532
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)			1210(110)	0.0618
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)			1401(470)	0.032
	2020	2020 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371		
	2058	2058 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371		
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016			
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00056			
						Метан (727*)	0410(727*)	53.2869216			
						Смесь углеводородов	0415(1502*)	3.77452768			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(011) АГРС "Каменка"							предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.6109664	
		2060 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров	Продувка газа	1	12.17	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00128	
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105011
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.70779471
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000034
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	2754(10)	0.001996
		2060	2060 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001996
		2061	2061 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000035
		2061	2061 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	0.03330433
		2061	2061 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00235908
		2061	2061 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00038185
		2061	2061 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000008

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(011) АГРС "Каменка"	2062	2062 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Сероводород (0333(518)	0.000007
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
	2063	2063 01	Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.00076371
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016
							Сероводород (0333(518)	0.000007
	2064	2064 01	ПГА-100	Подогрев газа	24	6420	Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
2065	2065 01	Котел АОГВ-23, 2-1	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.19393	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.03151	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00945	
2065	2065 01	Котел АОГВ-23, 2-1	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.65483	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00985	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0016	
						Сера диоксид (Ангидрид	0330(516)	0.00056	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(011) АГРС "Каменка"	2066	2066 01	Котел АОГВ-23, 2-1	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид (516)	0337(584)	0.03853	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			
	6116	6116 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00056	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			
							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(493)			0.08706
							2908(494)			
6117	6117 02	Участок окраски		4	1000	Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053		
						Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)				
						Этанол (Этиловый спирт) (667)			1042(102)	0.0677
						2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)			1061(667)	0.08
							1119(1497*)	0.0532		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(012) АГРС "Чиж-1"	2067	2067 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.0618
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.032
							Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425
							Сероводород (0333(518)	0333(518)	0.00056
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	53.2869216
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.77452768
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.6109664
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00128
							Сероводород (0333(518)	0333(518)	0.000105011
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.70779471							
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002							
2069	2069 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Сероводород (0333(518)	0333(518)	0.000032	
						Дигидросульфид) (518)			
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001839	
2070	2070 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (0333(518)	0333(518)	0.00000035	
						Дигидросульфид) (518)			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(012) АГРС "Чижга-1"	2071	2071 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Метан (727*)	0410(727*)	0.03330433
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00235908
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00038185
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000008
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
							2073	2073 01	ПГА-100
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.03151							
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330(516)	0.00945							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(012) АГРС "Чижга-1"	2074	2074 01	Котел КОВ-31,5 СТ "Сигнал"	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Сера (IV) оксид (516)	0337(584)	0.65483
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		
	2075	2075 01	Котел КОВ-31,5 СТ "Сигнал"	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0024
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		
	6118	6118 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0024
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)		
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.08706
							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(494)	0.3455601

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(012) АГРС "Чиж-1"	6119	6119 01	Участок окраски		4	1000	месторождений) (494)		
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042(102)	0.0677
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.08
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.0532
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.0618
(013) АГРС "Чиж-2"	2076	2076 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.032
							Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00056
							Метан (727*)	0410(727*)	53.2869216
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.77452768
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.6109664
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00128
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105011
							Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.70779471
(013) АГРС "Чиж-2"	2078	2078 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров	Продувка газа	1	12.17	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.11456766
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105011
							Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
(013) АГРС "Чиж-2"	2078	2078 02	Конденсатосборн	Прием	24	8760	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000032

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(013) АГРС "Чижга-2"			ик	дренажа			Дигидросульфид (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001844
	2079	2079 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00000035 0.03330433 0.00235908 0.00038185 0.0000008
	2080	2080 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.0000007 0.06660865 0.004718 0.00076371 0.0000016
	2081	2081 01	Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000007 0.6660865 0.047181 0.0076371 0.000016

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(013) АГРС "Чижга-2"	6120	6120 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	2907(493)	0.08706
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2908(494)	0.3455601
(014) АГРС "Подтяжки"	6121	6121 01	Участок окраски		4	1000	Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042(102)	0.0677
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.08
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.0532
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.0618
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.032
(014) АГРС "Подтяжки"	2085	2085 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00049
							Метан (727*)	0410(727*)	46.6260564
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.30271172
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.5345956

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(014) АГРС "Подтяжки"	2087	2087 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров	Продувка газа	1	12.17	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00112
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105011
							Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.70779471
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002
	2087	2087 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000032
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001841
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000035
	2088	2088 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	0.03330433
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00235908
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00038185
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)							1716(526)	0.0000008	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333(518)	0.0000007	
2089	2089 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(014) АГРС "Подтяжки"	2090	2090 01	Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371	
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007	
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181	
	2091	2091 01	ПГА-100	Подогрев газа		24	6420	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
								Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
								Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.19393
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.03151
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00945
								Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.65483
2092	2092 01	Котел КОВ-31,5 СТ "Сигнал"	Теплоснабжение дома оператора		24	4752	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01479	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0024	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00082	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.05712	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(014) АГРС "Подтяжки"	2093	2093 01	Котел КОВ-31,5 СТ "Сигнал"	Теплоснабжен ие дома оператора	24	4752	углерода, Угарный газ) (584)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00689
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00112
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00039
	6122	6122 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0272
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.08706
							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)	0.3455601
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042(102)	0.0677
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.08
6123	6123 01	Участок окраски		4	1000	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.0532	
						Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.0618	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(015) АГРС "Богатырево"	2094	2094 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.032
							Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00049
							Метан (727*)	0410(727*)	46.6260564
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	3.30271172
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.5345956
	2096	2096 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров	Продувка газа	1	12.17	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00112
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105011
							Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.70779471
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002
2096	2096 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000032	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001864	
2097	2097 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00000035	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.03330433	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00235908	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(015) АГРС "Богатырево"	2098	2098 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00038185
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000008
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
	2099	2099 01	Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0416(1503*)	0.00076371
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	1716(526)	0.0000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
	2100	2100 01	ПГА-100	Подогрев газа	24	6420	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.19393
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.03151
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00945
Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0337(584)	0.65483							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(015) АГРС "Богатырево"	2101	2101 01	Котел КОВ-31,5 СТ "Сигнал"	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	584)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01479
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0024
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00082
	2102	2102 01	Котел "АОГВ-11, 6"	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.05712
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00494
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0008
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00028
	6124	6124 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01964
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.08706
6125	6125 01	Участок окраски		4	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(494)	0.3455601	
						Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053	
						Бутан-1-ол (Бутиловый)	1042(102)	0.0677	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"	2021	2021 01	Свеча метанольницы	Продувка газа	0.01	0.05	спирт) (102)		
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.08
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.0532
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.0618
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.032
	2022	2022 01	Свеча камеры запуска поршня г/о	Продувка газа	1	12.17	Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371
	2023	2023 01	Свеча	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000035004
							Метан (727*)	0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.23593157
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.03818922
2023	2023 01	Свеча	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00008001	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.00056	
						Метан (727*)	0410(727*)	53.2869216	
							Смесь углеводородов	0415(1502*)	3.774528

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"							предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.6109664
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00128
	2024	2024 01	Свеча камеры запуска поршня г/о	Продувка газа	1	12.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0333(518)	0.000035004
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0415(1502*)	0.23593157
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0416(1503*)	0.03818922
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00008001
							Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0333(518)	0.00056
	2025	2025 02	Свеча	Продувка газа	0.01	0.33	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0410(727*)	53.2869216
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0415(1502*)	3.774528
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0416(1503*)	0.6109664
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00128
	2026	2026 01	Блок переключения. Предохранительные клапаны	Проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)	0333(518)	0.000007
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0415(1502*)	0.0471816
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0416(1503*)	0.0076371	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"	2027	2027 01	Блок переключения. Предохранительные клапаны	Проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0471816
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
	2028	2028 01	Свеча предохранительного клапана ПГА-200	Продувка газа	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
							2105	2105 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров
Метан (727*)	0410(727*)	9.99229693							
Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.70779471							
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766							
Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024002							
Сероводород (0333(518)	0.000033							
2105	2105 02	Конденсатосборн	Прием	24	8760				

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"			ик	дренажа			Дигидросульфид (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001902
	2106	2106 01	Узел учета	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.00000035 0.03330433 0.00235908 0.00038185 0.0000008
	2107	2107 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.0000007 0.06660865 0.004718 0.00076371 0.0000016
	2108	2108 01	Блок переключения. Предохранительные клапаны	Проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000007 0.6660865 0.0471816 0.0076371 0.000016

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"	2109	2109 01	ПГА-200	Подогрев газа	24	6420	меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.19393
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.03151
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00945
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.65483
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00494
	2110	2110 01	Котел "АОГВ-11, 6"	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0008
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00028
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01964
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00494
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0008
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00028
2111	2111 01	Котел "АОГВ-11, 6"	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01964	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00494	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0008	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00028	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01964	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00011232	
6110	6110 01	Бензиновый генератор "Акса"	Аварийный источник питания	2	120	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.000002	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000005616
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0016848
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	1e-9
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301(474)	0.0000864
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.000432
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704(60)	0.0002808
	6111	6111 01	Топливный бак бензогенератора	Бензин	8	900	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00006
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.000015
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.000002
							Бензол (64)	0602(64)	0.000002
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0000001
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.000001
	6126	6126 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Этилбензол (675)	0627(675)	4e-8
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.08706
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,	2908(494)	0.3455601	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(016) АГРС "Кайрат"	6127	6127 01	Участок окраски		4	1000	зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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)	0621(349) 1042(102) 1061(667) 1119(1497*) 1210(110)	0.2053 0.0677 0.08 0.0532 0.0618
(017) АГРС "Тегизшил"	2112	2112 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1401(470) 2752(1294*) 0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.032 0.07425 0.00014 13.3217304 0.94363192 0.1527416 0.00032
	2114	2114 01	Блок редуцирования. Продувка фильтров	Продувка газа	1	12.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант	0333(518) 0410(727*) 0415(1502*) 0416(1503*) 1716(526)	0.000035004 3.33076564 0.23593157 0.03818922 0.00008001

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(017) АГРС "Тегизшил"	2114	2114 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.000033
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2754(10)	0.001929
	2116	2116 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016
	2117	2117 01	Предохранительные клапаны	Проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0471816
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
2118	2118 01	Инфракрасная горелка "Звездочка"	Подогрев газа	24	6240	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00218	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00035	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0330(516)	0.00013	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(017) АГРС "Тегизшил"	6128	6128 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Сера (IV) оксид) (516)	0337(584)	0.00897
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	2907(493)	0.08706
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2908(494)	0.3455601
	6129	6129 01	Участок окраски		4	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)		
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042(102)	0.0677
(018) АГРС "Муратсай"	2029	2029 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.08
							2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	1119(1497*)	0.0532
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210(110)	0.0618
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1401(470)	0.032
							Уайт-спирит (1294*)	2752(1294*)	0.07425
(018) АГРС "Муратсай"	2029	2029 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
							Смесь углеводородов	0416(1503*)	0.0076371

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(018) АГРС "Муратсай"	2030	2030 01	Блок переключений. Предохранительные клапаны	проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	предельных С6-С10 (1503*)	1716(526)	0.000016
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.047181
	2031	2031 01	Блок переключения. Свеча	Продувка газа	1	12.17	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.000016
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000035004
							Метан (727*)	0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.23593157
	2032	2032 01	Блок одоризации. Свеча	Продувка газа	1	12.17	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.03818922
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00008001
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000035004
							Метан (727*)	0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.23593157
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.03818922	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00008001	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000035004	
						Метан (727*)	0410(727*)	3.33076564	
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.23593157	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(018) АГРС "Муратсай"	2033	2033 01	Блок отопления. Свеча	Продувка газа	1	12.17	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0333(518)	0.000035004		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)				
							Метан (727*)			0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.23593157
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.03818922
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00008001
	2034	2034 01	Блок отопления. Свеча	Продувка газа	1	12.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000035004		
							Метан (727*)			0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	0.23593157
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.03818922
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00008001
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.00056
2120	2120 01	Свеча входного газопровода	Продувка газа	0.01	0.33	Метан (727*)	0410(727*)	53.2869216			
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			0415(1502*)	3.774528	
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0416(1503*)	0.6109664	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)			1716(526)	0.00128	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.000105	
						Метан (727*)			0410(727*)	9.99229693	
2122	2122 01	Блок редуцирования. Продувка	Продувка газа	1	12.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000105			
						Метан (727*)			0410(727*)	9.99229693	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(018) АГРС "Муратсай"			фильтров				Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.707795
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.11456766
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00024
	2122	2122 02	Конденсатосборник	Прием дренажа	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000003
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.001902
	2124	2124 01	Емкость одоранта	Продувка газа	0.01	0.05	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.0000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.06660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.004718
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016
	2125	2125 01	Предохранительные клапаны	Проверка работоспособности клапанов	0.01	0.17	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000007
							Метан (727*)	0410(727*)	0.6660865
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.0471816
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.0076371
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.0000016

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(018) АГРС "Муратсай"	2126	2126 01	Блок отопления Котел Ferrolі PEGASUSF3 №153 2S	Подогрев газа	24	6240	СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0301(4)	0.09994		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0304(6)	0.01624
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0330(516)	0.00512
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0337(584)	0.35519
	2126	2126 02	Блок отопления Котел Ferrolі PEGASUSF3 №153 2S	Подогрев газа	24	6240	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.09994		
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.01624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0330(516)	0.00512
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	0.35519
	2127	2127 01	Котел	Теплоснабжен ие дома оператора	24	4752	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01406		
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.00229
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0330(516)	0.00079
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	0.0544
2128	2128 01	Котел "Хопер-50"	Теплоснабжен ие гаража	24	4752	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.02351			
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.00382	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,			0330(516)	0.00138	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(018) АГРС "Муратсай"	2129	2129 01	Стационарный бензиновый генератор KIPOR	Резервный источник питания	2	120	Сера (IV) оксид (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.08916
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.026438
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.001077
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.001469
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.41125
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	0.0000001
							Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301(474)	0.000196
	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.000979						
	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704(60)	0.045042						
	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00011232						
	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.000002						
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.000005616						
	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0016848						
	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703(54)	1e-9						
Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	1301(474)	0.0000864							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(018) АГРС "Муратсай"	6113	6113 01	Топливный бак генератора	Заправка генератора	1	20	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.000432
							Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704(60)	0.0002808
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.000298
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00011
							Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501(460)	0.000011
							Бензол (64)	0602(64)	0.00001
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616(203)	0.0000013
	6130	6130 01	Склад инертных материалов	ПГС, щебень, цемент, песок	24	8760	Метилбензол (349)	0621(349)	0.00001
							Этилбензол (675)	0627(675)	0.0000003
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.08706
							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)	0.3455601
							Метилбензол (349)	0621(349)	0.2053
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042(102)	0.0677
6131	6131 01	Участок окраски		4	1000	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061(667)	0.08	
						2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля,	1119(1497*)	0.0532	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(019) КМС	3001	3001 01	Котел "Vitoplex"	Теплоснабжение	24	4032	Этилцеллозольв) (1497*)	1210(110)	0.0618		
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)				
							Пропан-2-он (Ацетон) (470)			1401(470)	0.032
							Уайт-спирит (1294*)			2752(1294*)	0.07425
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.29442
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.04784
	3001	3001 02	Котел "Vitoplex"	Теплоснабжение	24	720	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.01435		
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	1.16217
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0301(4)	0.1616
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0304(6)	0.02626
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0330(516)	0.201
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0337(584)	0.2327
3002	3002 01	Емкость V=10 м3	Дизтопливо	24	4752	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000001			
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			2754(10)	0.000189	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0333(518)	0.000001	
						Алканы C12-19 /в пересчете			2754(10)	0.000189	
3003	3003 01	Емкость V=10 м3	Дизтопливо	24	4752	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000001			
						Алканы C12-19 /в пересчете			2754(10)	0.000189	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(019) КМС	3004	3004 01	ГРПШ-газовый обогреватель	Подогрев газа	24	6240	на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0005
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00008
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00003
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.00248
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	2.1e-8
	3005	3005 01	Сбросная свеча ГРПШ	Продувка газа	0.01	0.01	Метан (727*)	0410(727*)	0.00199826
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00014155
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00002291
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	4.8e-8
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	2.1e-8
							Метан (727*)	0410(727*)	0.00199826
3006	3006 01	Сбросная свеча ГРПШ	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00014155	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00002291	
						Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	4.8e-8	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	2.1e-8	
						Метан (727*)	0410(727*)	0.00199826	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.00014155	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	3007	3007 01	Сбросная предохранительного клапана запорного ГРПШ	Продувка газа	0.08	0.08	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000000105
							Метан (727*)	0410(727*)	0.0099913
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.0007072
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.00011456
(019) КМС	7001	7001 02	Автостоянка	Автотранспорт	8	900	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00000024
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0006
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0001
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.0002
(020) РЭП Караоба	2001	2001 01	Печь газовая УГОП-П-16	Теплоснабжение дома оператора	24	4752	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0832
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0087
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00689
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00112
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00037
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0272

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) РЭП Караоба	2002	2002 01	Печь газовая УГОП-П-16	Теплоснабжение гостиницы	24	4752	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00689
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00112
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00037
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0272
	2003	2003 01	Котел Буран-КВА 35ГН (ВВ 300GA)	Теплоснабжение	24	4752	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01813
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00295
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00095
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.06996
	2003	2003 02	Котел Буран-КВА 35ГН (ВВ 300GA)	Теплоснабжение	24	4752	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.01813
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00295
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00095
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.06996
2004	2004 01	ТРК	Отпуск дизтоплива	6	900	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000103	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (2754(10)	0.023757	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
(020) РЭП Караоба	2011	2011 01	ДГУ "Акса"	Аварийное питание	2	120	10) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0711						
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.0115						
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.0062						
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.0093						
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.062						
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703(54)	0.0000001						
	2012	2012 01	Топливный бак ДГУ V=0,1м3	Дизтопливо	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325(609)	0.0012						
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.031						
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000002						
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.000638						
							2013	2013 01	Теплый бокс	Автотранспор т	8	1200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.00199
													Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00032
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.00023													

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) РЭП Караоба	2014	2014 01	Теплый бокс	Автотранспорт	8	1200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.00035
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.01061
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.00167
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0003
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304(6)	0.00004
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328(583)	0.00003
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330(516)	0.0001
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0397
	2035	2035 01	Свеча сброса газа при остановке котлов	Продувка газа	1	12.17	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754(10)	0.0041
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	0.000035004
							Метан (727*)	0410(727*)	3.33076564
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415(1502*)	0.23593157
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416(1503*)	0.03818922

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) РЭП Караоба	2036	2036 01	Свеча ШРУ	Продувка газа	0.01	0.01	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	0.00008001
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333(518)	2.1e-8
							Метан (727*)	0410(727*)	0.00199826
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415(1502*)	0.00014155
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416(1503*)	0.00002291
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1716(526)	4.8e-8
							Взвешенные частицы РМ10 (117)	0008(117)	0.03744
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930(1027*)	0.02448
							Взвешенные частицы РМ10 (117)	0008(117)	0.009
							Взвешенные частицы РМ10 (117)	0008(117)	0.0016
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123(274)	0.03326
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143(327)	0.00356
							Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0203(647)	0.0005
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301(4)	0.0015

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) РЭП Караоба							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337(584)	0.0133
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342(617)	0.00405
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344(615)	0.0059
	6103	6103 01	Склад инертных материалов	ПГС	1	41.6	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)	0.0022
	6103	6103 02	Склад инертных материалов	ПГС	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	2908(494)	0.16921

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(020) РЭП Караоба	6103	6103 03	Склад инертных материалов	Щебень	1	56	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(494)	0.004123
	6103	6103 04	Склад инертных материалов	Щебень	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(494)	0.2115
	6103	6103 05	Склад инертных материалов	Песок	1	52	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.0049
	6103	6103 06	Склад инертных материалов	Песок	24	8760	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	2907(493)	0.0846
	6103	6103 07	Склад инертных материалов	Цемент	1	44	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	2907(493)	0.0000001

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

1. Источники выделения вредных (загрязняющих) веществ

ЗКО, ЧЛПУ

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(021) Реверсный газопровод. Перемышка МГ "СОЮЗ-Л-САЦ-IV"	0222	0222 01	ДГУ "Азимут 4R360TD"	Аварийное питание	3	200	кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0301(4)	0.0603		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0304(6)	0.0098
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0328(583)	0.0053
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0330(516)	0.0079
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0337(584)	0.0526
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0703(54)	0.0000001
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			1325(609)	0.0011
							Формальдегид (Метаналь) (609)			2754(10)	0.0263
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)			0333(518)	0.000002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			2754(10)	0.000638
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)											

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).

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

Номер источника загрязнения	Параметры источн. загрязнен.		Параметры газовой смеси на выходе источника загрязнения			Код загрязняющего вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Наименование ЗВ	Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	
	Высота м	Диаметр, размер сечения устья, м	Скорость м/с	Объемный расход, м ³ /с	Температура, С			Максимальное, г/с	Суммарное, т/год
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0001	12	1.84	15.27	40.6036022	533	КЦ-А 0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
0002	12	1.84	15.27	40.6036022	533	КЦ-А 0301 (4) 0304 (6) 0330 (516) 0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
0003	12	1.84	15.27	40.6036022	533	КЦ-А 0301 (4) 0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0004	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
0005	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
0006	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
0007	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0008	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
						0410 (727*)	Метан (727*)		68.74012886
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		4.8692
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.7881467
0009	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00166
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
						0410 (727*)	Метан (727*)		68.74012886
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		4.8692
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.7881467
0010	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00166
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
						0410 (727*)	Метан (727*)		68.74012886
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		4.8692
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов		0.7881467

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0011	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00166
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		68.7401286 4.8692
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.7881467
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00166
0012	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		68.74012886 4.8692
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.7881467
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00166
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
0013	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		68.74012886 4.8692
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.7881467
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00166
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00072

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0014	12	0.15	121.66	2.1499097	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00072 68.74012886 4.8692 0.7881467 0.00166
0015	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00013 12.256 0.8682 0.1405 0.0003
0016	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00013 12.256 0.8682 0.1405 0.0003
0017	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518) 0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)		0.00013 12.256

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0018	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.8682
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.1405
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00013
						0410 (727*)	Метан (727*)		12.256
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.8682
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.1405
0019	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00013
						0410 (727*)	Метан (727*)		12.256
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.8682
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.1405
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00013
0020	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)		12.256
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.8682
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.1405
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00013

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003
0021	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00013
						0410 (727*)	Метан (727*)		12.256
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.8682
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.1405
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003
0022	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0023	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0024	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0025	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0026	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0027	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0028	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0029	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0030	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00013	0.0041
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966
0031	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00013	0.0041
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966
0032	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00013	0.0041
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966
0033	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00013	0.0041
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966
0034	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00013	0.0041
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966
0035	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00013	0.0041
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.67712	52.88966
0036	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00249116
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00017646
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00002856
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ		6e-8

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0037	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
0038	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
0039	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00249116 0.00017646 0.00002856 6e-8
0040	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)		3e-8 0.00249116

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0041	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00017646
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00002856
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		6e-8
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00249116
0042	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00017646
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00002856
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		6e-8
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00249116
0043	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00017646
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00002856
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		6e-8
						2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)		3e-8
						0044	1.5		0.08
0045	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0046	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018
0047	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018
0048	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018
0049	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018
0050	5	0.08	9.95	0.0500141	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000001022 0.09724863 0.00688851 0.0011150137 0.00000234
0051	5	0.05	11.2	0.0219911	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-10 0.00029308 0.00002076 0.0000033 1e-8
0052	6	0.05	45.84	0.0900066	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.00000623

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0053	6	0.08	13.73	0.0690145	26.2	0410 (727*)	Дигидросульфид (518)		0.592817
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.04199162
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0067970012
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00001424
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		
0054	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000175
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.01665216
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0011795
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.000190927
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000004
0055	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000245
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.23313028
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01651356
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.002672978
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000056
0055	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000245
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.23313028
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01651356

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0056	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.002672978
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000056
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000245
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.23313028
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01651356
0057	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.002672978
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000056
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000245
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.23313028
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01651356
0058	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.002672978
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000056
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000245
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.23313028
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01651356
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.002672978
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		0.0000056

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0059	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000245
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.23313028
							0410 (727*) Метан (727*)		0.01651356
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.002672978
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000056
0060	1.8	0.05	147.7	0.2900083	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000245
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.23313028
							0410 (727*) Метан (727*)		0.01651356
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.002672978
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000056
0061	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000000125
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.01185634
							0410 (727*) Метан (727*)		0.0008398
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00013594
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00000028
0062	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000000125
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0063	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)		0.01185634
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0008398
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00013594
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000028
0064	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000125
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.01185634
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0008398
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00013594
0065	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000028
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000125
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.01185634
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0008398
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00013594

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0066	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000028
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000125
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.01185634 0.0008398
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00013594
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000028
0067	1.8	0.05	7.64	0.0150011	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000125
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.01185634 0.0008398
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00013594
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000028
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000125
0068	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		7e-8
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00666087 0.00047182
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000763708
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		0.00000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000125

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0069	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		7e-8 0.00666087 0.00047182 0.0000763708 0.00000016
0070	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		7e-8 0.00666087 0.00047182 0.0000763708 0.00000016
0071	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		7e-8 0.00666087 0.00047182 0.0000763708 0.00000016
0072	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0333 (518) 0410 (727*)	- ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)		7e-8 0.00666087

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
0073	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00047182	
						0416 (1503*)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0000763708
						1716 (526)			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00000016
						0333 (518)			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	7e-8
						0410 (727*)			Метан (727*)	0.00666087
						0415 (1502*)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00047182
						0416 (1503*)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0000763708
0074	1.2	0.025	18.33	0.0089977	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000016	
						0333 (518)			Сероводород (Дигидросульфид) (518)	7e-8
						0410 (727*)			Метан (727*)	0.00666087
						0415 (1502*)			Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00047182
						0416 (1503*)			Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0000763708
						1716 (526)			Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00000016
						0075			12	0.025
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.08992168		
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0063695		
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.0010310058		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0076	12	0.025	230.2	0.1129992	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000021
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000945
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.08992168
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0063695
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0010310058
0077	12	0.025	230.2	0.1129992	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000021
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000945
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.08992168
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0063695
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0010310058
0078	12	0.025	230.2	0.1129992	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000021
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000945
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.08992168
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0063695
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0010310058
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000021

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ									
1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0079	12	0.025	230.2	0.1129992	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.000000945
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.08992168
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.0063695
							предельных C1-C5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.0010310058							
	предельных C6-C10 (1503*)								
	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000021						
		/в пересчете на							
		этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ							
		- ТУ 51-81-88) (526)							
0080	12	0.025	230.2	0.1129992	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.000000945
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.08992168
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.0063695
							предельных C1-C5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.0010310058							
	предельных C6-C10 (1503*)								
	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000021						
		/в пересчете на							
		этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ							
		- ТУ 51-81-88) (526)							
0081	12	0.025	230.2	0.1129992	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.000000945
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.08992168
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.0063695
							предельных C1-C5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.0010310058							
	предельных C6-C10 (1503*)								
	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000021						
		/в пересчете на							
		этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ							
		- ТУ 51-81-88) (526)							
0082	0.9	0.1	21.01	0.1650122	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0001386
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		13.1885131
		0415 (1502*)	Смесь углеводородов	0.9341956					

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0083	0.9	0.1	21.01	0.1650122	26.2	0416 (1503*)	предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов		0.151214184
						1716 (526)	предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003168
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0001386
						0410 (727*)	Метан (727*)		13.1885131
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.9341956
0084	0.7	0.1	10.06	0.0790111	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.151214184
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0003168
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00006636
						0410 (727*)	Метан (727*)		6.31450021
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.4472815
0085	0.7	0.1	10.06	0.0790111	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0723995184
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00015168
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00006636
						0410 (727*)	Метан (727*)		6.31450021
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.4472815
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0723995184
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.00015168

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0086	2.5	0.1	15.23	0.1196161	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000010045
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		0.95583416
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.06770559
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0109592098
0087	2.6	0.05	32.59	0.0639903	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		9e-8
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		0.00852591
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00060392
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000977546
0088	2.5	0.05	30.56	0.0600044	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		8.4e-8
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		0.00799304
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0005662
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.000091645
0089	8	0.05	25.46	0.0499906	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000273
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0090	8	0.05	25.46	0.0499906	26.2	0410 (727*)	Дигидросульфид (518)		0.25977374
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.01840082
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0029784612
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000624
0091	8	0.05	25.46	0.0499906	26.2	0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000273
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.25977374
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.01840082
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0029784612
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000624
0092	8	0.05	25.46	0.0499906	26.2	0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000273
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.25977374
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.01840082
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0029784612
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000624
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000273
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.25977374
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.01840082

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0093	8	0.05	25.46	0.0499906	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0029784612
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000624
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000273
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.25977374
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01840082
0094	8	0.05	25.46	0.0499906	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0029784612
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000624
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000273
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.25977374
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.01840082
0095	6	0.025	16.55	0.008124	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.015088	0.0029784612
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000624
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0060348
						0410 (727*)	Метан (727*)		570.341345269
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		40.3995791
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		6.539304355
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		0.0137001

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
0096	6	0.025	40.74	0.0199982	26.2	2754 (10)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.002371	
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);			
							Растворитель РПК-265П) (10)			
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.00000609
						0410 (727*)	Метан (727*)			0.05794953
0097	6	0.3	6.59	0.4658197	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.0003913	37.23423647	
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			2.63745122
						0416 (1503*)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на			0.42691277
							этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)			0.0008944
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.00056952
0098	6	0.3	9.59	0.6778772	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)	0.00056952	54.19279927	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)			3.83869465
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)			0.62135283
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на			0.00130176
						1716 (526)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0099	6	0.3	7.23	0.5110586	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00042945 40.864408 2.8945909 0.46853486 0.0009816
0163	4.5	0.25	6.88	0.3377212	26.2	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.00096	0.00075
0164	4.5	0.25	6.88	0.3377212	26.2	0322 (517)	Серная кислота (517)	0.00096	0.00075
0165	7	0.45	25.9	4.119217	250	0301 (4) 0304 (6) 0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.83122 0.00842 1.87877
0166	7	0.45	25.9	4.119217	250	0410 (727*) 0301 (4) 0304 (6) 0337 (584)	Метан (727*) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		0.82567 0.83122 0.00842 1.87877
0167	6	0.08	0.38	0.0019101	26.2	0410 (727*) 2735 (716*)	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.0077	0.000005
0168	6	0.08	0.38	0.0019101	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,	0.0077	0.000005

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0169	6	0.06	29.36	0.0830134	26.2	0333 (518)	цилиндровое и др.) (716*)		0.000014
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*)		1.33217304
							0415 (1502*)		0.0943631
0170	6	0.06	29.36	0.0830134	26.2	0333 (518)	Смесь углеводородов		
							предельных С1-С5 (1502*)		
							0416 (1503*)		0.01527416
							1716 (526)		0.000032
							Смесь природных меркаптанов		
0171	6	0.06	36.8	0.1040495	26.2	0333 (518)	/в пересчете на		
							этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		
							- ТУ 51-81-88) (526)		
							0410 (727*)		1.33217304
							0415 (1502*)		0.0943631
0172	6	0.06	36.8	0.1040495	26.2	0333 (518)	Смесь углеводородов		
							предельных С1-С5 (1502*)		
							0416 (1503*)		0.0186344752
							1716 (526)		0.00003904
							Смесь природных меркаптанов		
0172	6	0.06	36.8	0.1040495	26.2	0333 (518)	/в пересчете на		
							этилмеркаптан/ (Одорант СПМ		
							- ТУ 51-81-88) (526)		0.00001708
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*)		1.6252511088
							Метан (727*)		0.11512309424

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.11512309424
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0186344752
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00003904
0173	4.5	0.2	8.59	0.2698628	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.2167	1.1388
0174	2	0.02	2.86	0.0008985	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.00041	0.00006
1001	3	0.05	4.58	0.0089928	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.001509	0.01456231
						0410 (727*)	Метан (727*)		1379.018905
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		97.68147365
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		15.81127584
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.03312528
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.877712	0.004052
1002	5	0.05	4.58	0.0089928	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000196014
						0410 (727*)	Метан (727*)		18.65175473
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		1.32117905
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.21385351

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
1003	5	0.05	19.05	0.0374046	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00044803	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000188832	
						0410 (727*)	Метан (727*)		17.96834996	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		1.27277073	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.20601787	
0100	12	1.84	15.27	40.6036022	533	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00043162	
						КЦ-Б				
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.38471	12.13221
0101	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		1.98637	
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (1.98637	62.64216

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0102	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0301 (4)	584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
0103	12	1.84	15.27	40.6036022	533	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	6.08044	191.75276
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.98807	31.15978
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.38471	12.13221
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	1.98637	62.64216
0104	12	0.15	15.27	0.2698432	40.6	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0003612
						0410 (727*)	Метан (727*)		34.37006443
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		2.43457035
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.39407333
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0008256
0105	12	0.15	15.27	0.2698432	40.6	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0003612
						0410 (727*)	Метан (727*)		34.37006443
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		2.43457035

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0106	12	0.15	15.27	0.2698432	40.6	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.39407333	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0008256	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0003612	
						0410 (727*)	Метан (727*)	34.37006443	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2.43457035	
0107	12	0.15	15.27	0.2698432	40.6	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.39407333	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0008256	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0003612	
						0410 (727*)	Метан (727*)	34.37006443	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	2.43457035	
0108	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.39407333	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0008256	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00005145	
						0410 (727*)	Метан (727*)	4.89573592	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.34678473	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.05613254	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0001176	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0109	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00005145
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		4.89573592
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.34678473
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.05613254
1716 (526) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0001176								
0110	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00005145
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		4.89573592
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.34678473
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.05613254
1716 (526) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0001176								
0111	12	0.08	103.45	0.5199964	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00005145
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		4.89573592
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.34678473
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.05613254
1716 (526) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0001176								
0112	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное,	0.0077	0.001

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0113	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	цилиндровое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0114	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0115	12.5	0.05	0.97	0.0019046	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	0.0077	0.001
0116	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	0410 (727*) 2735 (716*)	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1.67712 0.00013	52.88966 0.0041
0117	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	0410 (727*) 2735 (716*)	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1.67712 0.00013	52.88966 0.0041
0118	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	0410 (727*) 2735 (716*)	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1.67712 0.00013	52.88966 0.0041
0119	12	0.05	0.97	0.0019046	26.2	0410 (727*) 2735 (716*)	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*)	1.67712 0.00013	52.88966 0.0041
0120	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00304402 0.00021562 0.0000349 7e-8

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0121	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00304402 0.00021562 0.0000349 7e-8
0122	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00304402 0.00021562 0.0000349 7e-8
0123	12	0.08	6.25	0.0314159	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		3e-8 0.00304402 0.00021562 0.0000349 7e-8
0124	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	3e-8	0.000018
0125	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0126	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018
0127	1.5	0.08	0.08	0.0004021	26.2	2735 (716*)	(веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) Масло минеральное нефтяное	3e-8	0.000018
0128	5	0.08	9.95	0.0500142	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000102 0.09724863 0.00688851 0.00111501 0.00000234
0129	5	0.05	5.6	0.0109956	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		1.54e-9 0.00014653903 0.0000103799 0.00000168 3.5e-9
0130	6	0.08	21.09	0.1060099	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00000448 0.42629537 0.03019622 0.00488773

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0131	6	0.08	21.09	0.1060099	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001024
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000448
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.42629537
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03019622
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00488773
0132	6	0.08	21.09	0.1060099	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001024
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000448
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.42629537
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03019622
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00488773
0133	6	0.08	21.09	0.1060099	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001024
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000448
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.42629537
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03019622
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00488773
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001024

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0134	6	0.08	13.73	0.0690145	26.2	0333 (518)	Сероводород (7e-8
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00666087
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.00047182
							предельных C1-C5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.00007637							
	предельных C6-C10 (1503*)								
	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000016						
		/в пересчете на							
		этилмеркаптан/ (Одорант СПМ							
		- ТУ 51-81-88) (526)							
0135	6	0.08	13.73	0.0690145	26.2	0333 (518)	Сероводород (7e-8
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00666087
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.00047182
							предельных C1-C5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.00007637							
	предельных C6-C10 (1503*)								
	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000016						
		/в пересчете на							
		этилмеркаптан/ (Одорант СПМ							
		- ТУ 51-81-88) (526)							
0136	6	0.08	13.73	0.0690145	26.2	0333 (518)	Сероводород (7e-8
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00666087
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.00047182
							предельных C1-C5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.00007637							
	предельных C6-C10 (1503*)								
	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00000016						
		/в пересчете на							
		этилмеркаптан/ (Одорант СПМ							
		- ТУ 51-81-88) (526)							
0137	6	0.08	13.73	0.0690145	26.2	0333 (518)	Сероводород (7e-8
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00666087
	0415 (1502*)	Смесь углеводородов	0.00047182						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0138	1.8	0.05	14.77	0.0290008	26.2	0416 (1503*)	предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов		0.00007637
						1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000589
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.56089148
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03973021
0139	1.8	0.05	14.77	0.0290008	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00643096
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001347
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000589
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.56089148
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03973021
0140	1.8	0.05	14.77	0.0290008	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00643096
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001347
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000589
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.56089148
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03973021
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00643096
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.00001347

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0141	1.8	0.05	14.77	0.0290008	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		0.00000589 0.56089148 0.03973021 0.00643096 0.00001347
0142	1.4	0.025	10.19	0.005002	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		5e-8 0.00452939 0.00032083 0.00005193 0.00000011
0143	1.4	0.025	10.19	0.005002	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		5e-8 0.00452939 0.00032083 0.00005193 0.00000011
0144	1.4	0.025	10.19	0.005002	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		5e-8

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0145	1.4	0.025	10.19	0.005002	26.2	0410 (727*)	Дигидросульфид (518)		0.00452939
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.00032083
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00005193
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00000011
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		
0146	1.2	0.025	6.72	0.0032987	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		5e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00452939
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00032083
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00005193
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000011
0147	1.2	0.025	6.72	0.0032987	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00266435
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00018873
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00003055
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		6e-8

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0148	1.2	0.025	6.72	0.0032987	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00003055
						1716 (526)			6e-8
						0333 (518)			3e-8
						0410 (727*)			0.00266435
						0415 (1502*)			0.00018873
0149	1.2	0.025	6.72	0.0032987	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00003055
						1716 (526)			6e-8
						0333 (518)			3e-8
						0410 (727*)			0.00266435
						0415 (1502*)			0.00018873
0150	1.8	0.05	14.77	0.0290008	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00003055
						1716 (526)			6e-8
						0333 (518)			0.0001386
						0410 (727*)			13.1885131
						0415 (1502*)			0.9341956
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.15121418
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на		0.0003168

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0151	1.2	0.05	6.37	0.0125075	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00001053
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		1.00179413
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.07096112
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.01148617
0152	1	0.05	17.52	0.0344004	26.2	0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00002406
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		0.00000289
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.27509373 0.019486
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00315411
0153	5.3	0.05	5.04	0.009896	26.2	0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000661
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		0.00000125
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.11863001 0.00840304
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00136016
0154	5.3	0.05	5.04	0.009896	26.2	0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000285
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							0410 (727*) Метан (727*)		0.00000125
							0415 (1502*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		
							0416 (1503*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0155	5.3	0.05	5.04	0.009896	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)	0.11863001	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00840304	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00136016	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00000285	
0156	5.3	0.05	5.04	0.009896	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000125	
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.11863001	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00840304	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00136016	
0157	5.3	0.05	5.04	0.009896	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00000285	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000125	
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.11863001	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.00840304	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00136016	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
0158	5.3	0.05	5.04	0.009896	26.2	1716 (526)	предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000285
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000125
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.11863001 0.00840304
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00136016
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000285
0159	3	0.3	8.7	0.6149668	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.015088	0.015195427
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		1441.16637587 102.083629785
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		16.5238337298
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.03461812
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		0.877712
0160	6	0.3	4.06	0.2869845	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00024108
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		22.94001975 1.62493417

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9						
0161	6	0.3	5.97	0.4219944	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.26302104						
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00055104						
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0003542						
						0410 (727*)	Метан (727*)		33.70397791						
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		2.3873887						
0162	6	0.3	4.63	0.3272754	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.38643625						
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0008096						
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0002751						
						0410 (727*)	Метан (727*)		26.17720024						
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		1.85423672						
0175	3	0.025	18.33	0.0089977	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.30013724						
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0006288						
						2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0002	0.00024						
						0176	4.5	0.25	6.93	0.3401756	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.1083	0.5694
												0322 (517)	Серная кислота (517)	0.00065	0.00058
0178	8	0.4	32.79	4.1205129	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.81105						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.00822
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		1.83695
0179	6	0.08	0.38	0.0019101	26.2	0410 (727*) 2735 (716*)	Метан (727*) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0077	0.80729 0.000005
0180	6	0.06	29.36	0.0830134	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000014
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.33217304
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0943631
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.01527416
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000032
0181	6	0.06	36.8	0.1040495	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00001708
						0410 (727*)	Метан (727*)		1.6252511088
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.11512309424
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0186344752
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00003904
0234	4.5	0.25	0.02	0.0009817	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.0002	0.00039
0235	4.5	0.25	6.93	0.3401756	26.2	2735 (716*)	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	0.1083	0.5694

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ									
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1004	3	0.3	5.31	0.3753418	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.01509 0.877712	0.012601128 1198.492139 84.89403441 13.74142859 0.02878886 0.003605
1005	5	0.05	12.89	0.0253095	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000127638 12.14542161 0.8603092 0.13925452 0.00029174
1006	5	0.05	1.12	0.0021991	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ		0.00011109 10.57079307 0.74877193 0.12120046 0.00025392

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
							- ТУ 51-81-88) (526)		
						СЭРБ			
0182	15	0.5	4.6	0.9032079	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.16268	2.78284
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.02644	0.45222
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00602	0.10292
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.41696	7.13256
0183	10	0.04	19.89	0.0249945	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000021
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.19982596
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.01415448
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00229112
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000048
0184	10	0.032	9.95	0.0080023	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00471816
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
0185	10	0.057	19.59	0.049989	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0000042

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
						0410 (727*)	Дигидросульфид (518)		0.39965191		
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.02830896		
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00458225		
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0000096		
6001	2				26.2	0008 (117)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00994	0.00767		
						2930 (1027*)	Взвешенные частицы PM10 (117)			0.0026	0.00187
6002	2				26.2	0123 (274)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.01613	0.07236		
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)			0.00162	0.00739
						0203 (647)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0.00035	0.002
						0301 (4)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)			0.00098	0.00405
						0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.0048	0.01995
						0342 (617)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00153	0.00529
					0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0019	0.0099			
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды					

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6003	2				26.2	2908 (494)	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)	0.00065	0.0027
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.01613	0.07236
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00162	0.00739
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00035	0.002
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00098	0.00405
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0048	0.01995
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00153	0.00529
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо	0.0019	0.0099

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6004	2				26.2	2908 (494)	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)	0.00065	0.0027
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид (274)	0.05472	0.3152
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.0048
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.08512
6005	2				26.2	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.104
						2908 (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)	0.19736	1.439713
6006	2				26.2	2909 (495*)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит,	0.00002	0.00000076

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6007	2				26.2	2908 (494)	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)	0.00054	0.00032
6008	2				26.2	2908 (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)	0.58752	0.04238
6009	2				26.2	2908 (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)	0.048	0.423014
6010	2				26.2	0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0458	0.07718

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6011	2				26.2	2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0458	0.07718
6012	2				26.2	2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0458	0.07718
6013	2				26.2	0616 (203)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	1.9125	10.19
						0621 (349)	Метилбензол (349)	2.41444444444	9.299
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.88333333333	4.283
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1.17777777778	3.5
						1119 (1497*)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.47111111111	2.156
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.47111111111	2.474
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.47111111111	1.49
						2750 (1149*)	Сольвент нефтяной (1149*)	0.25416666667	1.22
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	1.65625	8.6505
0186	8	0.3	10.19	0.7202887	26.2	ЛЭС			
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00143	0.00221
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00023	0.00036
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00024	0.00026
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.00101	0.00038

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6014	2				26.2	0337 (584)	Сера (IV) оксид (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00863	0.011
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00152	0.00175
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.01613	0.05426
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00162	0.00533
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.00035	0.0015
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10498	0.09042
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.01425
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.00765
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.01148
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0958	0.0898
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00153	0.00423
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция	0.0019	0.0072

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6015	2				26.2	0703 (54)	фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000016	0.0000014
						1325 (609)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.002	0.00153
						2754 (10)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.046	0.03825
						2908 (494)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00065	0.0018
						0123 (274)	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)	0.05472	0.197
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00083	0.003
						0301 (4)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.01478	0.0532
6041	2				26.2	0337 (584)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01806	0.065
						0008 (117)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0052	0.01872

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
6042	2				26.2	2930 (1027*)	117 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.15625	0.27
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.22777777778	0.6675
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.08333333333	0.2121
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.11111111111	0.222
						1119 (1497*)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.05888888889	0.1644
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.08277777778	0.1962
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.04444444444	0.0978
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.15625	0.39375
0187	6	0.5	4.58	0.8992809	26.2	Здание теплой стоянки на 10 автомашин			
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00158	0.00392
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00026	0.00064
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00016	0.00032
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00016	0.00047
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00754	0.01562
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.00103	0.00218

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
0188	6	0.5	4.58	0.8992809	26.2	0301 (4)	Растворитель РПК-265II) (10)	0.00158	0.00392		
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.00026	0.00064
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.00016	0.00032
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00016	0.00047
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			0.00754	0.01562
0189	2.5	0.08	11.94	0.060017	26.2	2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);	0.00103	0.00218		
						0008 (117)	Растворитель РПК-265II) (10)				
							Взвешенные частицы PM10 (117)			0.0226	0.00122
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)			0.00000014	5e-8
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)			6e-8	2e-8
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)			0.0075	0.0027
6016	2				26.2	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.07085	0.25126		
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)			0.00245	0.00833
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (0.00035	0.0015

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0301 (4)	VI оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.11976	0.14362
						0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.017	0.01425
						0328 (583)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.009	0.00765
						0330 (516)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.014	0.01148
						0337 (584)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.11386	0.1548
						0342 (617)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00153	0.00423
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0019	0.0072
						0703 (54)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000016	0.0000014
						1325 (609)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.002	0.00153
						2754 (10)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.046	0.03825
						2908 (494)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00065	0.0018
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9		
6017	2				26.2	0301 (4)	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.011405	0.008068		
						0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001851	0.0012973		
						0328 (583)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0025004	0.0009454		
						0330 (516)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.002002	0.001574		
						0337 (584)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.069437	0.10849		
						2732 (654*) 2754 (10)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Керосин (654*) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00718 0.00361	0.005075 0.0095		
0201	2	0.07	6	1.9053252	1	Текущий ремонт МГ		1.013333333	3.2		
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)				
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.164666667	0.52
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.065972222	0.2
0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.158333333	0.5								

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0202	2	0.07	6	2.1099537	1	0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.818055556	2.6
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000001583	0.0000055
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.015833333	0.05
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.382638889	1.2
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	1.013	3.544
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.165	0.576
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.066	0.221
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.158	0.554
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.818	2.879
						6019	2		
1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.016	0.055						
2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.383	1.329						
2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного	3.53512	12.70843						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6020	2				26.2	2908 (494)	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)	0.048	0.423014
6021	2				26.2	0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6022	2				26.2	0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0052	0.01872

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6023	2				26.2	2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.014	0.06518						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6024	2				26.2	0337 (584)	Сера (IV) оксид (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (0.0052	0.01872

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0123 (274)	117) Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (0.002	0.00869

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6025	2				26.2	2754 (10)	609) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);	0.046	0.21726
						2908 (494)	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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.014	0.06518

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0337 (584)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.046	0.21726
						2908 (494)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	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)	0.0032	0.01152
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)		

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6026	2				26.2	0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6027	2				26.2	1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд	0.0032	0.01152

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6028	2				26.2	0008 (117)	белый, Монокорунд (1027*) Взвешенные частицы PM10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-	0.0000016	0.000008

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6029	2				26.2	1325 (609)	Бензпирен (54)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.046	0.21726
						2908 (494)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	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)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.009	0.04345
						Углерод (Сажа, Углерод			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0330 (516)	черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
						0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6030	2				26.2	2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0008 (117)	Взвешенные частицы РМ10 (117)	0.0052	0.01872
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00173	0.046215
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000274	0.006192
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0000972	0.001
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.10415	0.49975
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.08097
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.04345
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.06518
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.091739	0.4425
0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.0002275	0.005595						
0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.00035	0.00643						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6031	2				26.2	0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000016	0.000008
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.00869
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.046	0.21726
						2908 (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)	0.0001556	0.00264
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0032	0.01152
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
6032	2				26.2	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6033	2				26.2	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
6034	2				26.2	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
6035	2				26.2	0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (0.00083	0.01314

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
6036	2				26.2	0301 (4)	в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
6037	2				26.2	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
6038	2				26.2	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (0.00083	0.01314

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6039	2				26.2	0301 (4)	IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
6040	2				26.2	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
						0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.05472	0.86286
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.00083	0.01314
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.01478	0.23302
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.01806	0.2847
1007	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	Линейная часть МГ "Оренбург-Новопсков"			0.0227994
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов		
								2169.47243736	153.672487

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1008	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0416 (1503*)	предельных С1-С5 (1502*)		24.87429795
							Смесь углеводородов		
						1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*)		0.0521127
							Смесь природных меркаптанов		
							/в пересчете на		
	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ								
						0333 (518)	Сероводород (0.0004722
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		44.93819316
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		3.18315395
							предельных С1-С5 (1502*)		
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов		0.51524324
							предельных С6-С10 (1503*)		
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.0010794
							/в пересчете на		
							этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ		
							- ТУ 51-81-88) (526)		
1009	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0218447
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		2078.63222385
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		147.23790811
							предельных С1-С5 (1502*)		
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов		23.83276062
							предельных С6-С10 (1503*)		
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.04993062
							/в пересчете на		
							этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ		
							- ТУ 51-81-88) (526)		
1010	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0004667
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		44.41531524
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		3.146116
							предельных С1-С5 (1502*)		
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов		0.50924813
							предельных С6-С10 (1503*)		
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.0010669

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1011	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		0.0003243 30.85512586 2.1855934 0.35377245 0.0007412
1012	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		0.0333186 3170.44527876 224.575432 36.35104975 0.0761569
1027	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов		0.0065245 620.84725573 43.977117 7.1183848 0.0149133
1028	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0071181

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1029	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0410 (727*)	Дигидросульфид (518)		677.32673003
						0415 (1502*)	Метан (727*)		47.977785
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		7.76595573
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.01627
1030	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0167925
						0410 (727*)	Метан (727*)		1597.89227108
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		113.185158
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		18.32078977
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0383829
1044	3	0.089	10.9	0.0678104	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0001265
						0410 (727*)	Метан (727*)		1213.62962203
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		85.96628332
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		13.91498887
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.02915246
	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.852855						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1045	3	0.089	10.9	0.0678104	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.13804786	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0002892	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00000142	
						0410 (727*)	Метан (727*)	0.13454948	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.0095305	
1046	3	0.089	10.9	0.0678104	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.00154269	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.00000325	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0000149	
						0410 (727*)	Метан (727*)	1.42475907	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.100921	
1047	3	0.089	10.9	0.0678104	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.01633571	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0000342	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.00006874	
						0410 (727*)	Метан (727*)	6.54363397	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.46351206	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.07502667	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.00015718	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1048	3	0.089	10.9	0.0678104	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000317
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		3.0193702
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.213875
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03461889
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000725
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		
Линейная часть МГ "СОЮЗ"									
1013	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0367301
						0410 (727*)	Метан (727*)		3495.05854777
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		247.5691
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		40.07293487
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0839545
1014	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0007634
						0410 (727*)	Метан (727*)		72.64139761
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		5.145483
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.83287703
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0017449

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1015	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	- ТУ 51-81-88) (526)		0.0353623
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		3364.90590784
							Смесь углеводородов		238.349864
предельных С1-С5 (1502*)									
1016	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Смесь углеводородов		38.58065707
							предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь углеводородов		
							предельных С6-С10 (1503*)		0.0808281
							Смесь природных меркаптанов		
/в пересчете на									
этилмеркаптан/ (Одорант СПМ									
- ТУ 51-81-88) (526)									
1017	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0007749
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		73.73511168
							Смесь углеводородов		5.222956
							предельных С1-С5 (1502*)		
1018	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Смесь углеводородов		0.84541712
							предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь углеводородов		
							предельных С6-С10 (1503*)		0.0017712
							Смесь природных меркаптанов		
/в пересчете на									
этилмеркаптан/ (Одорант СПМ									
- ТУ 51-81-88) (526)									
1017	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0172224
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		1638.79664427
							Смесь углеводородов		116.082579
							предельных С1-С5 (1502*)		
1018	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Смесь углеводородов		18.78978286
							предельных С1-С5 (1502*)		
							Смесь углеводородов		
							предельных С6-С10 (1503*)		0.0393653
							Смесь природных меркаптанов		
/в пересчете на									
этилмеркаптан/ (Одорант СПМ									
- ТУ 51-81-88) (526)									
1018	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.0137432
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		1307.74032036

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1019	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	92.632524	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	14.99402427	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0314131	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0083986	
						0410 (727*)	Метан (727*)	799.17460322	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	56.608762	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	9.16301441	
1020	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0191969	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0152703	
						0410 (727*)	Метан (727*)	1453.04509644	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	102.925047	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	16.66003036	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0349035	
						1021	5	0.301	36.59
0410 (727*)	Метан (727*)	1713.28709807							
0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	121.359038							
0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	19.64386043							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1022	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0411547
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0136728
						0410 (727*)	Метан (727*)		1301.04215431
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		92.158066
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		14.91722579
1023	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0312522
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0101675
						0410 (727*)	Метан (727*)		967.48933813
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		68.531174
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		11.09284343
1031	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0232399
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0015837
						0410 (727*)	Метан (727*)		150.70007689
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		10.674695
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		1.72786644
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0036199

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1032	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0016606 158.00904427 11.192418 1.81166812 0.0041955
1033	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0070908 674.71966738 47.793117 7.7360642 0.0162074
1034	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0228854 2177.65864069 154.252349 24.96815767 0.0523093
1035	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов		0.0173818 1653.97275955 117.157564

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						0416 (1503*)	предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		18.96378609
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.03973
						Линейная часть МГ "Средняя Азия-Центр"			
1036	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.011685
						0410 (727*)	Метан (727*)		1111.89622956
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		78.760097
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		12.748554732
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0267087
1037	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0170858
						0410 (727*)	Метан (727*)		1625.80729102
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		115.162491
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		18.640852162
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0390533
1038	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0050141
						0410 (727*)	Метан (727*)		477.12310297
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		33.796555

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1039	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	5.4705015	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0114609	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0133419	
						0410 (727*)	Метан (727*)	1269.54625322	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	89.927084	
1040	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	14.55610646	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0304957	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0104149	
						0410 (727*)	Метан (727*)	991.03416443	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	70.198949	
1041	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	11.36279893	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.0238055	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.0047112	
						0410 (727*)	Метан (727*)	448.30153925	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	31.755007	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	5.14004505	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0107686	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
1042	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0117351	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							0410 (727*) 0415 (1502*)		Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	1116.65741602 79.097351
							0416 (1503*)		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	12.80314458
							1716 (526)		Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0268232
1043	5	0.301	36.59	2.6036661	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0087202	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							0410 (727*) 0415 (1502*)		Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	829.77461794 58.776284
							0416 (1503*)		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	9.51386186
							1716 (526)		Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.0199319
1049	3	0.089	10.9	0.0678104	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.01533029	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			
							0410 (727*) 0415 (1502*)		Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0.97981343 0.07048918
							0416 (1503*)		Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.01140979
							1716 (526)		Смесь природных меркаптанов /в пересчете на	0.00002387
1050	3	0.108	10.9	0.0998536	26.2	0333 (518)	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0058036	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
1051	3	0.089	10.2	0.0634556	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)		552.24500678
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		39.117742
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		6.33181902
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0132654
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0014611
1052	3	0.089	10.2	0.0634556	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)		139.0335715
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		9.848309
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		1.59410299
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0033397
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0014611
1053	3	0.089	10.2	0.0634556	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)		74.48246075
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		5.275894
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.85398592
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0007828

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
1054	3	0.089	10.2	0.0634556	26.2	1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0017891
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000417
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		3.97187392 0.281344
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.04553991
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000954
1055	3	0.057	9.6	0.0244969	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000044
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.41363973 0.0293
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00474262
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000099
						АГРС "Караоба"			
2015	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.6660865 0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0076371

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
2016	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0076371
2017	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0076371
2018	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
2051	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00056 53.2869216 3.774528 0.6109664 0.00128
2053	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000105 9.99229693 0.707795 0.11456766 0.00024
2054	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000004 0.03330433 0.002359 0.00038185 0.0000008
2055	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов		0.0000007 0.06660865 0.004718

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2056	5	0.025	34.63	0.016999	26.2	0416 (1503*)	предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.66608652
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047182
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00763708
2057	5	0.2	4.61	0.1448274	250	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00863	0.19393
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014	0.03151
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000411	0.00923
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02915	0.65483
6114	2				26.2	2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный	0.0844304	0.3455601

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6115	2				26.2	0621 (349)	шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		
						1042 (102)	Метилбензол (349)	0.04555555556	0.2053
						1061 (667)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01666666667	0.0677
						1119 (1497*)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02222222222	0.08
						1210 (110)	2-Этоксигэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01177777778	0.0532
						1401 (470) 2752 (1294*)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	0.01655555556 0.00888888889 0.034375	0.0618 0.032 0.07425
2019	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	АГРС "Каменка"			
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
2020	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов		0.0076371

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2058	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00056
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		53.2869216 3.77452768
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.6109664
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00128
2060	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.015088	0.000139011
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		9.99229693 0.70779471
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.11456766
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00024002
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.877712	0.001996
2061	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000035
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.03330433 0.00235908

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2062	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00038185
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000008
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.004718
2063	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.047181
2064	5	0.2	4.61	0.1448274	250	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00863	0.19393
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014	0.03151
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000421	0.00945
	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (0.02915	0.65483					

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
2065	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0301 (4)	584) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00058	0.00985
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00009	0.0016
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000033	0.00056
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00225	0.03853
2066	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00058	0.00985
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00009	0.0016
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000033	0.00056
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00225	0.03853
6116	2				26.2	2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
						2908 (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)	0.0844304	0.3455601
6117	2				26.2	0621 (349)	Метилбензол (349)	0.04555555556	0.2053
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01666666667	0.0677

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.0222222222	0.08
						1119 (1497*)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.0117777778	0.0532
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.0165555556	0.0618
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0088888889	0.032
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.034375	0.07425
						АГРС "Чижа-1"			
2067	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00056
						0410 (727*)	Метан (727*)		53.2869216
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		3.77452768
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.6109664
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00128
2069	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.015088	0.000137011
						0410 (727*)	Метан (727*)		9.99229693
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.70779471
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.11456766
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00024002
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды	0.877712	0.001839

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
2070	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	предельные C12-C19 (в пересчете на C);		0.0000035
							Растворитель РПК-265П) (10)		
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
2071	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.03330433
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		
							0.00235908		
							0.00038185		
							0.0000008		
2072	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		
2073	5	0.2	4.61	0.1448274	250	0301 (4)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.6660865
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		
							Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		
	0.047181								
	0.0076371								
	0.000016								
	0.00863								
	0.19393								

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2074	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014	0.03151
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000421	0.00945
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02915	0.65483
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00086	0.01479
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014	0.0024
2075	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000048	0.00082
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00334	0.05712
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00086	0.01479
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014	0.0024
6118	2				26.2	0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000048	0.00082
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00334	0.05712
						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,	0.0844304	0.3455601

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6119	2				26.2	0621 (349) 1042 (102) 1061 (667) 1119 (1497*) 1210 (110) 1401 (470) 2752 (1294*)	глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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) Уайт-спирит (1294*)	0.04555555556 0.01666666667 0.02222222222 0.01177777778 0.01655555556 0.00888888889 0.034375	0.2053 0.0677 0.08 0.0532 0.0618 0.032 0.07425
2076	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	АГРС "Чижа-2" Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00056 53.2869216 3.77452768 0.6109664 0.00128
2078	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0.015088	0.000137011 9.99229693 0.70779471

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2079	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0.877712	0.11456766
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00024002
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		0.001844
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.00000035
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.03330433
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00235908
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00038185
2080	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.0000008
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.004718
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
						2081	5		0.05
0410 (727*)	Метан (727*)	0.6660865							
0415 (1502*)	Смесь углеводородов	0.047181							

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6120	2				26.2	0416 (1503*)	предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
						2908 (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)	0.0844304	0.3455601
6121	2				26.2	0621 (349)	Метилбензол (349)	0.04555555556	0.2053
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01666666667	0.0677
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02222222222	0.08
						1119 (1497*)	2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01177777778	0.0532
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01655555556	0.0618
						1401 (470) 2752 (1294*)	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	0.00888888889 0.034375	0.032 0.07425
2085	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	АГРС "Подтяжки" 0333 (518)	Сероводород (0.00049	

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2087	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0410 (727*)	Дигидросульфид (518)	0.015088	46.6260564
						0415 (1502*)	Метан (727*)		3.30271172
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.5345956
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00112
						0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000137011
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		9.99229693
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.70779471
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.11456766
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00024002
						2754 (10)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001841
2088	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.877712	0.00000035
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.03330433
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.00235908
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00038185
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000008
	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)								

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2089	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.004718
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
2090	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.047181
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
2091	5	0.2	4.61	0.1448274	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00863	0.19393
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014	0.03151
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000421	0.00945
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02915	0.65483
2092	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00086	0.01479
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014	0.0024
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид	0.000048	0.00082

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2093	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0337 (584)	сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00334	0.05712
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004	0.00689
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00007	0.00112
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000023	0.00039
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00159	0.0272
6122	2				26.2	2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
						2908 (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)	0.0844304	0.3455601
6123	2				26.2	0621 (349)	Метилбензол (349)	0.04555555556	0.2053
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01666666667	0.0677
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02222222222	0.08
						1119 (1497*)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01177777778	0.0532
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной	0.01655555556	0.0618

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1401 (470) 2752 (1294*)	кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	0.0088888889 0.034375	0.032 0.07425
2094	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	АГРС "Богатырево" 0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00049 46.6260564 3.30271172 0.5345956 0.00112
2096	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526) 2754 (10)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.015088 0.877712	0.000137011 9.99229693 0.70779471 0.11456766 0.00024002 0.001864
2097	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*)		0.00000035 0.03330433

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9	
2098	5	0.05	35.65	0.0699986		0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00235908	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00038185	
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000008	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007	
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.004718	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371	
2099	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016	
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007	
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865	
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.047181	
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0076371	
2100	5	0.2	4.61	0.1448274	250	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016	
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.00863	0.19393
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.0014	0.03151
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000421	0.00945

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2101	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02915	0.65483
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00086	0.01479
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00014	0.0024
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000048	0.00082
2102	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00334	0.05712
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00029	0.00494
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00005	0.0008
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000017	0.00028
6124	2				26.2	0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00115	0.01964
						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
6125	2				26.2	2908 (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)	0.0844304	0.3455601
					26.2	0621 (349)	Метилбензол (349)	0.0455555556	0.2053

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01666666667	0.0677
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02222222222	0.08
						1119 (1497*)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01177777778	0.0532
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01655555556	0.0618
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00888888889	0.032
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.034375	0.07425
						АГРС "Кайрат"			
2021	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.004718
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000016
2022	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000035004
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.33076564
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.23593157
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.03818922
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00008001

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ									
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2023	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.00056
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		53.2869216
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		3.774528
							предельных С1-С5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.6109664							
	предельных С6-С10 (1503*)								
1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00128							
	/в пересчете на								
	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ								
2024	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.000035004
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.33076564
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.23593157
							предельных С1-С5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.03818922							
	предельных С6-С10 (1503*)								
1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00008001							
	/в пересчете на								
	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ								
	- ТУ 51-81-88) (526)								
2025	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.00056
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		53.2869216
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		3.774528
							предельных С1-С5 (1502*)		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов	0.6109664							
	предельных С6-С10 (1503*)								
1716 (526)	Смесь природных меркаптанов	0.00128							
	/в пересчете на								
	этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ								
	- ТУ 51-81-88) (526)								
2026	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.000007
							Дигидросульфид) (518)		
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
	0415 (1502*)	Смесь углеводородов	0.0471816						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ									
1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2027	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0416 (1503*)	предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов		0.0076371
						1716 (526)	предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0471816
2028	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.047181
2105	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.015088	0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000138011
						0410 (727*)	Метан (727*)		9.99229693
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.70779471
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.11456766
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.00024002

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2106	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.001902 0.0000035 0.03330433 0.00235908 0.00038185 0.0000008
2107	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.0000007 0.06660865 0.004718 0.00076371 0.0000016
2108	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.000007 0.6660865 0.0471816 0.0076371

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
2109	5	0.2	4.61	0.1448274	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00863	0.19393
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0014	0.03151
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000421	0.00945
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.02915	0.65483
2110	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00029	0.00494
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00005	0.0008
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000017	0.00028
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00115	0.01964
2111	5	0.2	11.46	0.3600265	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00029	0.00494
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00005	0.0008
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000017	0.00028
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00115	0.01964
6110	2				1	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00026	0.00011232
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод)	0.0000038	0.000002

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
6111	2				26.2	0330 (516)	черный (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000013	0.000005616
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0039	0.0016848
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	2e-9	1e-9
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0002	0.0000864
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.000432
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00065	0.0002808
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	1.32647	0.00006
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.49025	0.000015
						0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.04901	0.000002
						0602 (64)	Бензол (64)	0.04509	0.000002
6126	2				26.2	0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00569	0.0000001
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.04254	0.000001
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.00118	4e-8
						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.0844304	0.3455601

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6127	2				26.2	0621 (349) 1042 (102) 1061 (667) 1119 (1497*) 1210 (110) 1401 (470) 2752 (1294*)	кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)	0.04555555556 0.01666666667 0.02222222222 0.01177777778 0.01655555556 0.00888888889 0.034375	0.2053 0.0677 0.08 0.0532 0.0618 0.032 0.07425
						АГРС "Тегизшил"			
2112	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*) 1716 (526)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00014 13.3217304 0.94363192 0.1527416 0.00032
2114	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518) 0410 (727*) 0415 (1502*) 0416 (1503*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518) Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.015088	0.000068004 3.33076564 0.23593157 0.03818922

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2116	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.00008001
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)		0.001929
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.06660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.004718
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00076371
2117	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.0000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.0000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0471816
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
2118	5	0.2	4.61	0.1448274	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0001	0.00218
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00002	0.00035
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,	0.000006	0.00013

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6128	2				26.2	0337 (584)	Сера (IV) оксид (516)	0.00038	0.00897
						2907 (493)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		
						2908 (494)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)		
6129	2				26.2	2908 (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)	0.0844304	0.3455601
						0621 (349)	Метилбензол (349)		
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)		
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)		
						1119 (1497*)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)		
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)		
						1401 (470) 2752 (1294*)	Пропан-2-он (Ацетон) (470) Уайт-спирит (1294*)		
2029	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	АГРС "Муратсай"			
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.047181

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2030	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0416 (1503*)	предельных С1-С5 (1502*) Смесь углеводородов		0.0076371
						1716 (526)	предельных С6-С10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000007
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.6660865
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.047181
2031	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000016
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000035004
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.33076564
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.23593157
2032	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.03818922
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00008001
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000035004
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.33076564
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.23593157
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.03818922
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов		0.00008001

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2033	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000035004
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов		
2034	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.000035004
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов		
2120	5	0.1	31.83	0.2499922	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00056
							Сероводород (
							Дигидросульфид) (518)		
							Метан (727*)		
							Смесь углеводородов		
2122	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	/в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.001161	0.000108
							Сероводород (

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2124	5	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0410 (727*)	Дигидросульфид (518)	0.877712	9.99229693
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.707795
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.11456766
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.00024
						2754 (10)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.001902
2125	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.877712	0.000007
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.06660865
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.004718
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.00076371
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.0000016
2125	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.000007
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.6660865
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.0471816
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.000016
2125	5	0.05	34.63	0.0679958	26.2	0333 (518)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)	0.877712	0.000016
						0410 (727*)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.6660865
						0415 (1502*)	Метан (727*)		0.0471816
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)		0.0076371
						1716 (526)	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)		0.000016

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2126	5	0.2	4.61	0.1448274	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0089	0.19988
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.001446	0.03248
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000456	0.01024
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03162	0.71038
2127	5	0.2	5.03	0.1580221	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00082	0.01406
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00013	0.00229
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000046	0.00079
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00318	0.0544
2128	5	0.2	5.03	0.1580221	250	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00138	0.02351
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00022	0.00382
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00008	0.00138
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00521	0.08916
2129	2	0.025	9	0.0044179	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.011421	0.026438
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000465	0.001077
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000635	0.001469

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
6112	2				1	0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.17766	0.41125
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	4e-8	0.0000001
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.000085	0.000196
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000423	0.000979
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.019458	0.045042
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00026	0.00011232
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.0000038	0.000002
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000013	0.000005616
						0337 (584)	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0.0039	0.0016848
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	2e-9	1e-9
						1301 (474)	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0002	0.0000864
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.001	0.000432
						2704 (60)	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.00065	0.0002808
						6113	2		
0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0.49025	0.00011						
0501 (460)	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.04901	0.000011						

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9						
6130	2				26.2	0602 (64)	Бензол (64)	0.04509	0.00001						
						0616 (203)	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.00569	0.0000013						
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.04254	0.00001						
						0627 (675)	Этилбензол (675)	0.00118	0.0000003						
						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.024972	0.08706						
6131	2				26.2	2908 (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)	0.0844304	0.3455601						
						0621 (349)	Метилбензол (349)	0.04555555556	0.2053						
						1042 (102)	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	0.01666666667	0.0677						
						1061 (667)	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0.02222222222	0.08						
						1119 (1497*)	2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	0.01177777778	0.0532						
						1210 (110)	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.01655555556	0.0618						
						1401 (470)	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00888888889	0.032						
						2752 (1294*)	Уайт-спирит (1294*)	0.034375	0.07425						
						3001	10	0.5	4.5	0.8835729	160	КМС			
												0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.07961	0.45602
0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота	0.01293	0.0741												

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3002	2	0.05	1.43	0.0028078	26.2	0330 (516)	оксид (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.078339	0.21535
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.15774	1.39487
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000034	0.000001
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.007816	0.000189
3003	2	0.05	1.43	0.0028078	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000034	0.000001
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.007816	0.000189
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000034	0.000001
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.007816	0.000189
3004	4	0.05	2.5	0.0049087	160	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00002	0.0005
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000004	0.00008
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000001	0.00003
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00012	0.00248
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2.1e-8
3005	3	0.02	9.55	0.0030002	26.2	0410 (727*)	Метан (727*)		0.00199826
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00014155
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов		0.00002291

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
3006	3	0.02	9.55	0.0030002	26.2	1716 (526)	предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		4.8e-8
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2.1e-8
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00199826 0.00014155
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00002291
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		4.8e-8
3007	3	0.02	9.55	0.0030002	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000000105
						0410 (727*) 0415 (1502*)	Метан (727*) Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.0099913 0.00070772
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00011456
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00000024
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.00018
7001	2				26.2	0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003	0.0001
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00005	0.0002
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03611	0.0832

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
						2754 (10)	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00341	0.0087
						РЭП Караоба			
2001	6	0.08	2.5	0.0125663	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004	0.00689
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00007	0.00112
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000022	0.00037
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00159	0.0272
2002	6	0.08	2.5	0.0125663	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0004	0.00689
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00007	0.00112
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000022	0.00037
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00159	0.0272
2003	5	0.08	2.5	0.0125664	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00214	0.03626
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00034	0.0059
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00012	0.0019
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00826	0.13992

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
2004	0.8	0.05	0.56	0.0010995	26.2	0333 (518)	584) Сероводород (0.00003	0.000103
						2754 (10)	Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
2011	1.7	0.08	6	0.0301593	100	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0343	0.0711
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (
						0703 (54)	584) Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)		
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (
						2754 (10)	609) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
2012	0.8	0.05	0.56	0.0010996	26.2	0333 (518)	Сероводород (0.000015	0.000002
						2754 (10)	Дигидросульфид) (518) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)		
2013	2				26.2	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота	0.00068	0.00199

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
2014	2				26.2	0304 (6)	диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00011	0.00032
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.00011	0.00023
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00012	0.00035
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.00423	0.01061
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.00075	0.00167
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00016	0.0003
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.00003	0.00004
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000005	0.00003
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.00005	0.0001
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.03528	0.0397
2035	3	0.05	35.65	0.0699986	26.2	0333 (518)	Растворитель РПК-265П) (10) Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.000035004
						0410 (727*)	Метан (727*)		3.33076564
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов		0.23593157

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
2036	3	0.02	9.55	0.0030002	26.2	0416 (1503*)	предельных C1-C5 (1502*) Смесь углеводородов		0.03818922
						1716 (526)	предельных C6-C10 (1503*) Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		0.00008001
						0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		2.1e-8
						0410 (727*)	Метан (727*)		0.00199826
						0415 (1502*)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)		0.00014155
						0416 (1503*)	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)		0.00002291
						1716 (526)	Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПИМ - ТУ 51-81-88) (526)		4.8e-8
6101	2				26.2	0008 (117)	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.00668	0.04804
						2930 (1027*)	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.0034	0.02448
6102	2				26.2	0123 (274)	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (в диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00494	0.03326
						0143 (327)	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000509	0.00356
						0203 (647)	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.000278	0.0005
						0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000542	0.0015
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0048	0.0133

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7a	8	9
6103	2				26.2	0342 (617)	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.000769	0.00405
						0344 (615)	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.001192	0.0059
						2908 (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)	0.000506	0.0022
						2907 (493)	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.0340004	0.0895001
						2908 (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)	0.0906	0.388983
						Реверсный газопровод.Перемычка МГ "СОЮЗ-Л-САЦ-IV"			

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

2. Характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	7а	8	9
0222	2	0.07	6	0.0230907	120	0301 (4)	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.105	0.0603
						0304 (6)	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.017	0.0098
						0328 (583)	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.009	0.0053
						0330 (516)	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.014	0.0079
						0337 (584)	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.092	0.0526
						0703 (54)	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.0000001	0.0000001
						1325 (609)	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.002	0.0011
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.046	0.0263
0223	0.8	0.05	0.56	0.0010996	26.2	0333 (518)	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.000015	0.000002
						2754 (10)	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	0.005211	0.000638

Примечание: В графе 7 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).

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ
И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

3. Показатели работы пылегазоочистного оборудования (ПГО)

ЗКО, ЧЛПУ

Номер источника выделения	Наименование и тип пылегазоулавливающего оборудования	КПД аппаратов, %		Код загрязняющего вещества по котор.происходит очистка	Коэффициент обеспеченности К(1),%
		Проектный	Фактический		
1	2	3	4	5	6
Пылегазоочистное оборудование отсутствует!					

БЛАНК ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

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

ЗКО, ЧЛПУ

Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Количество загрязняющих веществ отходящих от источника выделения	В том числе		Из поступивших на очистку			Всего выброшено в атмосферу
			выбрасывается без очистки	поступает на очистку	выброшено в атмосферу	уловлено и обезврежено		
						фактически	из них утилизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В С Е Г О :		55652.8034408	55652.8034408	0	0	0	0	55652.8034408
Т в е р д ы е:		31.455606862	31.455606862	0	0	0	0	31.455606862
из них:								
0008	Взвешенные частицы PM10 (117)	0.49439	0.49439	0	0	0	0	0.49439
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	10.08645	10.08645	0	0	0	0	10.08645
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.23312	0.23312	0	0	0	0	0.23312
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0.0175	0.0175	0	0	0	0	0.0175
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.8854864	0.8854864	0	0	0	0	0.8854864
0344	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0.1044	0.1044	0	0	0	0	0.1044
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.000094702	0.000094702	0	0	0	0	0.000094702

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

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

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493)	0.8730401	0.8730401	0	0	0	0	0.8730401
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)	18.5734949	18.5734949	0	0	0	0	18.5734949
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*)	0.00000076	0.00000076	0	0	0	0	0.00000076
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.18763	0.18763	0	0	0	0	0.18763
Газообразные, жидкие:		55621.3478339	55621.3478339	0	0	0	0	55621.3478339
из них:								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2131.17976064	2131.17976064	0	0	0	0	2131.17976064
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	345.5203973	345.5203973	0	0	0	0	345.5203973
0322	Серная кислота (517)	0.00208	0.00208	0	0	0	0	0.00208
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	135.600884282	135.600884282	0	0	0	0	135.600884282
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0.51725950184	0.51725950184	0	0	0	0	0.51725950184

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

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

ЗКО, ЧЛПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
0337	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	722.59728962	722.59728962	0	0	0	0	722.59728962
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.07904	0.07904	0	0	0	0	0.07904
0410	Метан (727*)	48299.5860354	48299.5860354	0	0	0	0	48299.5860354
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	3379.87241388	3379.87241388	0	0	0	0	3379.87241388
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	547.0850453	547.0850453	0	0	0	0	547.0850453
0501	Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0.000013	0.000013	0	0	0	0	0.000013
0602	Бензол (64)	0.000012	0.000012	0	0	0	0	0.000012
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	10.4600014	10.4600014	0	0	0	0	10.4600014
0621	Метилбензол (349)	11.814211	11.814211	0	0	0	0	11.814211
0627	Этилбензол (675)	0.00000034	0.00000034	0	0	0	0	0.00000034
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	5.1044	5.1044	0	0	0	0	5.1044
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	4.442	4.442	0	0	0	0	4.442
1119	2-Этоксипропанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*)	2.7992	2.7992	0	0	0	0	2.7992
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	3.2264	3.2264	0	0	0	0	3.2264
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.0003688	0.0003688	0	0	0	0	0.0003688
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.199103	0.199103	0	0	0	0	0.199103
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	1.8758	1.8758	0	0	0	0	1.8758
1716	Смесь природных меркаптанов / в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) (526)	1.1466658425	1.1466658425	0	0	0	0	1.1466658425
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	0.0483036	0.0483036	0	0	0	0	0.0483036

ЭРА v3.0 ТОО "Алия и Ко"

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

ЗКО, ЧПУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2732	Керосин (654*)	0.005075	0.005075	0	0	0	0	0.005075
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2.334603	2.334603	0	0	0	0	2.334603
2750	Сольвент нефтяной (1149*)	1.22	1.22	0	0	0	0	1.22
2752	Уайт-спирит (1294*)	9.7125	9.7125	0	0	0	0	9.7125
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	4.918971	4.918971	0	0	0	0	4.918971