



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

ЭРА v3.0 ТОО "Рекорд Консалт"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Мангистауская обл, Корректировка НДС м/р Толкын на 2026 г

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено- вание выпускае- мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка 1									
(001) месторождение Толкын	0101	0101 01	Котельная Lemaх			4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03297

						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00429
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,025216
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001327119
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1174
	0102	0102 01	Сбросная свеча		0,8	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,175939
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000456
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000003
	0105	0105 01	Насосная установка		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,290376
						1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,237487
	0107	0107 01	Прием и хранение масла		8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000076
	0108	0108 01	Емкость хранения Chem Sweet		8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,003014

	0109	0109 01	Емкость хранения метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,03618
	0110	0110 01	Технологическая насосная № 1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00157
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,52603
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0065
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01727
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000037
	0111	0111 01	Технологическая насосная № 2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00093
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,50165
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00386
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000022
	0117	0117 01	"Факельная установка УОС (V7) Факельная установка УОС (V8)"			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,214196875
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,034806992
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,178497396

						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,78497396
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,044624349
0118	0118 01	Емкость для нефти №1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00268
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,24237
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,19922
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01566
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00492
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00984
0119	0119 01	Емкость для нефти №2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00134
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,62118
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,59961
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00783
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00246
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00492
0120	0120 01	Емкость для нефти №3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00134

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,62118
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,59961
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00783
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00246
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00492
	0122	0122 01	Дизельная электростанция DOOSAN 158 LE №2		4321	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,06378
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01035
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00046
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,08008
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	1,0200000E-08
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00012
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0455

0123	0123 01	Дизельная электростанция DOOSAN 158 LE №5			4321			
0124	0124 01	Емкость хранения дизельного топлива 25м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000013
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0054
0125	0125 01	Емкость хранения дизельного топлива 25м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000013
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00478
0126	0126 01	Дизельная электростанция GVP 358			1500	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,21664
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,3602
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,13854
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,34635

						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,80102
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000381
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,03464
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,83124
	0127	0127 01	Отстойник ОП- 50		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02675
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00989
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00013
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00008
	0128	0128 01	Цех вулканизации и шиномонтажа		485,45	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00008
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,0000000E-09

						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,009
						Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,0395
	0129	0129 01	Цех по ремонту автомобилей			750		
	0130	0130 01	Цех по ремонту автомобилей			750		
	0132	0132 01	Емкость для нефти			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518) 0,00153
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*) 1,85278
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*) 0,68527
							Бензол (64)	0602 (64) 0,00895
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203) 0,00281
							Метилбензол (349)	0621 (349) 0,00563
	0133	0133 01	АЗС №3 контейнерного типа КХТ-20			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518) 0,000143

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,051042
0134	0134 01	АЗС №3 контейнерного типа КХТ-20			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,110652
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,026948
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,003665
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002932
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00022
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,002126
						Этилбензол (675)	0627 (675)	0,00073
0135	0135 01	АЗС №3 контейнерного типа КХТ-20			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,00029
0138	0138 01	Резервуар дизтоплива Т-1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000011
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00475

	0139	0139 01	Резервуар дизтоплива Т-2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000011
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00475
	0140	0140 01	Резервуар масла Т-3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0002102
	0143	0143 01	Котельная MEG PREX N500			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,39731
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05165
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00023
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,19673
	0145	0145 01	Резервуар хранения диз топлива 10 м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00315

	0146	0146 01	Конденсаторов од. Свеча узла запуска оч устройств на ГСП			1,94	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000673
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,080284
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002802
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000016
	0147	0147 01	Узел приема очистного устройств ЦПГ и ГК			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001939
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,113795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,008078
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000045
	0148	0148 01	Продувочная свеча № 1 на конденсаторов			3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,007645
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	12,279751
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,031856
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000178

	0149	0149 01	Продувочная свеча № 2 на конденсатопрод			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001911
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,069938
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,007964
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000045
	0150	0150 01	Продувочная свеча № 3 на конденсатопрод			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001911
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,069938
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,007964
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000045
	0151	0151 01	Конденсатосборник			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,308232
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,075067
							Бензол (64)	0602 (64)	0,008168
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00613

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005922
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000013
	0154	0154 01	Сварочный агрегат Д144		1472	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,011822
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00209
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,198144
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,032198
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01728
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02592
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1728
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00048
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000317
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003456

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0864
0155	0155 01	Дренажная емкость 16м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000015
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,018554
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,006862
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00009
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000028
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000056
	0156	0156 01	Замерная установка Спутник "Мера" ММ40-14-400		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00015
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,22205
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02389
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00031
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000964

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001927
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000023
0162	0162 01	Газомотокопрессор Ариель			8760			
0171	0171 01	Узел переключения на АГРС			0,44	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36359
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00094
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000528
0172	0172 01	Ремонтные работы на АГРС			0,33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000019
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,030593
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000079
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000000444
0173	0173 01	Сбросная свеча			0,33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,175939
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000456

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000003
0175	0175 01	Дренажная емкость D-100			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0028
0177	0177 01	Дренажная емкость D-100/ AB			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000028
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,033397
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,012352
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000161
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000051
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000101
0178	0178 01	Дымовая труба			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,02256
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00293
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00001
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06794
0201	0201 01	Дренажная емкость для конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0202	0202 01	Дренажная емкость для сбора конденсата от РВС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0203	0203 01	Дренажная емкость для сбора конденсата от РВС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0204	0204 01	Дренажная емкость для сбора конденсата от РВС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0206	0206 01	Печь подогрева ПТБ-1,6М		1776	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,02903
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16722
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,08457

						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,467159862
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,72479
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,72479
0207	0207 01	Печь подогрева ПТБ- 1,6М			1776	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,022123
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,166095
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,085363
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,80974376
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,731566
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,73157
0208	0208 01	Блочная насосная откачки конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000308
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,18101
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33424
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0233
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002174

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01672
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000035
0209	0209 01	Блочная насосная экспертной откачки нефти			8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000306
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36906
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,1365
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00178
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00056
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00112
0210	0210 01	Дренажная емкость для теплоносителя ЕПП- 12,5			8760	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	1023 (436)	0,000064
0211	0211 01	Дренажная емкость для конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859	
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002	
	0212	0212 01	Дренажная емкость для нефти Т-402			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000015
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,018554
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,006862
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00009
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000028
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000056
	0213	0213 01	Свеча стравливания на ГНС F-100			64	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000241
							Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,387519
							Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001005
							Бензол (64)	0602 (64)	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000563

	0214	0214 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0215	0215 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0216	0216 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0217	0217 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0218	0218 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0219	0219 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0220	0220 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0221	0221 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0222	0222 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0223	0223 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0224	0224 01	Напорный коллектор ж/д эстакады			0,25	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,061182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000159
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000089
	0225	0225 01	Напорный коллектор ж/д эстакады			0,25	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,061182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000159
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000089
	0226	0226 01	Продувочная свеча узла врезки газопровода			2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,061182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000159
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000089
	0228	0228 01	Дизель- генратор ЯМЗ- 238			100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,672

						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2717
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1045
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,26125
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,3585
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000287
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02613
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,627
	0229	0229 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны		79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000363
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,37059
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33794
						Бензол (64)	0602 (64)	0,036321
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002724

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,026333
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000592
	0230	0230 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны		79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000363
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,37059
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33794
						Бензол (64)	0602 (64)	0,036321
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002724
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,026333
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000592
	0231	0231 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны		79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000363
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,37059
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33794
						Бензол (64)	0602 (64)	0,036321
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002724
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,026333

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000592
0232	0232 01	Сварочный агрегат Д144			1210	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00695
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00055
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0521
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,008385
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0045
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00675
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0455
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00047
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в	0344 (615)	0,00135

							пересчете на фтор/) (615)		
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	8,2500000E- 08
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0009
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,0225
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00665
	0240	0240 01	Плановые ремонтные работы на АГРС "Кавказ"			0,33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,032776
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000085
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000000476
	0241	0241 01	Экс. неф-д. Дренажная емкость, СМДК		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006372
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002357
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000031
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000019
	0242	0242 01	Продувочная свеча		0,6	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000014
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,021851
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000057
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000032
	0243	0243 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Дренажная емкость		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006372
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002357
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000031
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000019
	0244	0244 01	Технологические емкости приема и хранения метанола R1, R2, R3		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,06447
	0245	0245 01	Емкости для соляной кислоты E1,E2, E3 63м3		8760			
	0246	0246 01	Налив метанола в автоцистерны		95	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,02579
	0248	0248 01	Прием и хранение реактивов		8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00301364
	0249	0249 01	Налив рективов в автоцистерны		137	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00120545
	0250	0250 01	Тепловоз		500			

	0251	0251 01	Прокатно- ремонтный цех. Маллообрабатывающие станки			1440	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0085
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,000373
	0252	0252 01	Прокатно- ремонтный цех. Ванна для мытья деталей			480	Керосин (654*)	2732 (654*)	0,598
	0253	0253 01	Прокатно- ремонтный цех. Стенд испытания диз.			480	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,06214
							Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,03878
	0254	0254 01	Ремонтный цех. Металлообрабатывающие станки			7920	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,0001568
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0313459
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0202522

	0255	0255 01	СТО-1. СТО-2. Металлообрабатывающие станки на СТО-1 и СТО- 2			1440	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,000018
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0083
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0037
	0256	0256 01	СТО-1. СТО-2. Сварочный пост			267	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00334
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00026
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00024
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00024
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00022

						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00065
						Пыль 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)	0,00319
0257	0257 01	СТО-1. СТО-2. Аккумуляторный участок			1000	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,00019
0258	0258 01	СТО-1. СТО-2. Медницкий цех			792	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,000015
						Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000027
0259	0259 01	СТО-1. СТО-2. Ремонт резино-техн изделий			1272	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,4000000E-08

						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,0000000E-08
						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,009
						Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,1035
	0261	0261 01	Кузнечный участок. Масляные ванны		800	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000224
	0262	0262 01	Кузнечный участок. Щприцпресс		300	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,00000285
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000000486
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00000146
						Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	0514 (282)	0,00000209
						Этен (Этилен) (669)	0526 (669)	0,000000911
						Изопрена олигомеры (димеры) (281)	0530 (281)	0,00000255
						Дивинилбензол технический /по этилстиролу/ (188)	0605 (188)	0,00000281

						1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	0618 (356)	0,00000159
						Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0620 (121)	0,00000159
						2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0930 (627)	0,0000023
						Дибutilфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибutilбензол-1,2- дикарбонат) (346*)	1215 (346*)	0,00000149
						Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир) (1481*)	1245 (1481*)	0,000000623
						Нитрилы карбоновых кислот C17-20 (Нитрилы синтетических жирных кислот C17-20) (423)	2021 (423)	0,00000415
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,00000288
	0263	0263 01	Сварочно-монтажный участок. Покрасочные работы		8760	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00334
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00026

						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00024
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00024
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00022
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,68
						Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,68
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00319
						Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно- синий 5КТ и 53Т, ярко- желтый 43Ш (661*)	3055 (661*)	0,4983

	0264	0264 01	Котельная Vulkan KV-1000-2ед.			3000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,1787
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,15323
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,07739
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,100922112
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,28511
	0265	0265 01	Продувочная свеча			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,01608
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000042
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000023
	0267	0267 01	Цех по ремонту бур. оборудования. Уч. металлообработки			2200	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,00008
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,4468
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0305

	0269	0269 01	Цех ремонтно-механический			2200	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,000049
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,071
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0473
	0270	0270 01	Цех покраски			730	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,2391
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,0821
							Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т, ярко-желтый 43Ш (661*)	3055 (661*)	0,1095
	0272	0272 01	Цех аккумуляторной			10	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,0017
	0273	0273 01	Цех паяльно-медный			365	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,00002
							Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000037

0275	0275 01	Цех ремонта и регул. топливной аппаратуры			1460	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,4033
0276	0276 01	Цех паяльно- медный			365	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,00002
						Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000037
0277	0277 01	Цех мойки деталей			365	Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0683
0278	0278 01	Цех вулканизации и шиномонтажа			1272	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,4000000Е-08
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,0000000Е-08
						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,009
						Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,1035
0281	0281 01	Столярно-плотницкая мастерская. Металло и деревообрабатывающи			1095	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0063

						Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0028
						Пыль древесная (1039*)	2936 (1039*)	2,377
0282	0282 01	Боксы для оперативных машин			8760			
0283	0283 01	Гараж для легковых машин			8760			
0285	0285 01	Резервуары бензина- 2шт.			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,30501
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,074282
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,010104
						Бензол (64)	0602 (64)	0,008083
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000606
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00586
						Этилбензол (675)	0627 (675)	0,000202
0287	0287 01	Пост слива диз.топлива			1059	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000668
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,0016

	0288	0288 01	Резервуары диз.топлива- 2штг.			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000668
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,00238
	0293	0293 01	Котельная			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,58314
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07581
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,03829
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,168231074
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,62526
	0294	0294 01	Свеча котельной			0,06	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,2900000E- 09
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000149
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000000387
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	2,2000000E- 09
	0295	0295 01	Котельная			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,58314

						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07581
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,03829
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,148439183
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,62526
	0296	0296 01	Свеча котельной		0,06	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,2900000E-09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000149
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000000387
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	2,2000000E-09
	0297	0297 01	Д/Э ЯМЗ-238		48	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,4112
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,06682
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0257
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,06425
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3341
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000707

						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00643
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,1542
	0298	0298 01	Дизельная электростанция "Volvo Penta" "TAD1241GE"		48	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,4112
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,06682
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0257
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,06425
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3341
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000707
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00643
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,1542

	0299	0299 01	Емкость хранения диз. топлива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00196
	0301	0301 01	Печь подогрева Н-3000.45636			8740	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,45636
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07416
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04147
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,112206777
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,35541
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,35541
	0302	0302 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,1700000E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
							Бензол (64)	0602 (64)	0,002179

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0303	0303 01	Резервуары нестабильного конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0304	0304 01	Газомотокомпрессор Ариель		8328	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	15,67244
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	2,54677
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,11195
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,85029059
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	19,7025

						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000252
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02986
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	11,1946
	0305	0305 01	Газогенератор "Catarpillar" G 3516		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	10,82046
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75832
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07729
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,226128287
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	13,60286
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000174
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02061
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	7,7289

	0306	0306 01	Контур газомоторного компрессора			0,13	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,060702
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000088
	0307	0307 01	"Факельная установка УКПГ-1 (V7)Факельная установка УКПГ-1 ("			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,177965061
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,028919322
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,148304218
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,483042176
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,037076054
	0308	0308 01	Резервуар метанольной воды Т-5			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,02293
	0309	0309 01	Газопровод подогревателя Н-300			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000595
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000955

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00000248
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	1,4000000E-08
	0310	0310 01	Резервуар для промывки стаб. конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00766
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,25527
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,42315
						Бензол (64)	0602 (64)	0,04471
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01405
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0281
	0311	0311 01	Резервуар для промывки стаб. конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00766
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,25527
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,42315
						Бензол (64)	0602 (64)	0,04471
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01405
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0281

	0312	0312 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
							Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0313	0313 01	Котельная АОГВ-20			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,003390535
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	0314	0314 01	Газогенератор "Caterpillar" G 3516			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	10,82046
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75832
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07729

						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,295011899
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	13,60286
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000174
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02061
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	7,7289
	0315	0315 01	Газогенератор "Catarpillar" G 3516		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	11,1524
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,81227
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07966
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,097994858
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	14,02016
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000179
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02125

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	7,966
0316	0316 01	Контур газопровода газогенер.			0,07	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0104449
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000027
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000015
0317	0317 01	Прием и хранение метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01184
0318	0318 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
0319	0319 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0320	Резервуары пластовой воды Т-8			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,012006
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,004441
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000058
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000018
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000036
	0321	Дренажная емкость V- 8А			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,1790000Е- 08

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0322	0322 01	Дренажная емкость V-8B		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,1790000E-08
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0323	0323 01	Дренажная емкость V-2		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000512
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,618837

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,228883
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002989
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000939
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,001879
	0327	0327 01	"Факельная установка УКПГ-2 (V7)Факельная установка УКПГ-2 ("		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,166229522
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,027012297
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,138524602
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,385246016
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,03463115
	0328	0328 01	Печь подогрева 1FA 2001A		4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,69774
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,60088
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,16114
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	11,98495658

						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,38095
						Метан (727*)	0410 (727*)	1,38095
0329	0329 01	"Факельная установка УКПГ-2 (V7)Факельная установка УКПГ-2 ("			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,166229522
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,027012297
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,138524602
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,385246016
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,03463115
0330	0330 01	Печь подогрева 1FA 2001A			4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,306039
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,699731
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,172136
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,207858905
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,47521
						Метан (727*)	0410 (727*)	1,47521

	0331	0331 01	Котельная Lемах			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,099316938
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	0332	0332 01	Котельная Lемах			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,013741522
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	0334	0334 01	Дренажная емкость			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000762
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,28753
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,070025
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00762

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000571
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005524
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000012
	0335	0335 01	Свеча		0,23	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000143
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,230169
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000597
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000033
	0336	0336 01	Свеча на узле 1,2,3, лин. части г/п d- 350		0,75	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,002089
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,354556
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,008702
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000049
	0337	0337 01	Свеча на узле 1,2,3, лин. части г/п d- 530		10	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02924
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	46,963781

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,121832
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00068
0338	0338 01	Свеча на узле 1,2,3, лин. части г/п d- 530			11	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,033417
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	53,672892
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,139237
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00078
0340	0340 01	Стояк слива конденсата из др. емкости			260	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000528
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,199422
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,048567
						Бензол (64)	0602 (64)	0,005285
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000396
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,003831
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000861
0341	0341 01	Дизельная электростанция "DOOSAN 158 LE"			60	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,08992

							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01461
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00562
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01405
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,07306
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00141
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03372
	0343	0343 01	Печь подогрева 1FA 200S			4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,48735
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,56669
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,16534
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,007859942
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,41701

						Метан (727*)	0410 (727*)	1,41701
0344	0344 01	Газогенератор "Jenbacher"			8328	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	48,34944
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	7,85678
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	3,02184
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	7,5546
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,399097277
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	39,28392
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000831
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,75546
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	18,13104
0345	0345 01	Газогенератор "Jenbacher"			8328	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	48,34944
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	7,85678
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	3,02184

						<div>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</div> <div>Сероводород (Дигидросульфид) (518)</div> <div>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</div> <div>Метан (727*)</div> <div>Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)</div> <div>Формальдегид (Метаналь) (609)</div>	<div>0330 (516)</div> <div>0333 (518)</div> <div>0337 (584)</div> <div>0410 (727*)</div> <div>0703 (54)</div> <div>1325 (609)</div>	<div>7,5546</div> <div>2,27148572</div> <div>39,28392</div> <div>18,13104</div> <div>0,0000831</div> <div>0,75546</div>
	0346	0346 01	Газогенератор "Jenbacher"		8328	<div>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</div> <div>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</div> <div>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)</div> <div>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</div> <div>Сероводород (Дигидросульфид) (518)</div> <div>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</div> <div>Метан (727*)</div> <div>Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)</div>	<div>0301 (4)</div> <div>0304 (6)</div> <div>0328 (583)</div> <div>0330 (516)</div> <div>0333 (518)</div> <div>0337 (584)</div> <div>0410 (727*)</div> <div>0703 (54)</div>	

						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	
0601	0601 01	Узел приема оч. ус-ва (пл. КУУГ)			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004307
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,916981
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,017944
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0001
0602	0602 01	Узел приема оч. ус-ва (пл. КУУГ)			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004307
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,916981
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,017944
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0001
0603	0603 01	Дренажная емкость КУУГ		1	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000229
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,276062
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,102104
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001333
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000419
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000838

	0604	0604 01	Стояк слива др. жидкости на КУУГ			50	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000407
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,153754
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,037445
							Бензол (64)	0602 (64)	0,004075
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000306
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,002954
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000664
	0605	0605 01	Продувочная свеча КУУГ			365	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000359
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,575889
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001494
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000008
	0606	0606 01	Конденсатосборник КУУГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000371
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,139813
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03405
							Бензол (64)	0602 (64)	0,003705

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000278
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,002686
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000604
	0607	0607 01	Стояк слива газ. конденсата на АЦН		182	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000627
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,236545
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,057608
						Бензол (64)	0602 (64)	0,006269
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00047
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004545
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000102
	0608	0608 01	Помещ. узла замера газа		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00019
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31311
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000455

0609	0609 01	Дизельная электростанция "Volvo Penta-TAD"			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,32768
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,21575
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,08298
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,20745
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,07874
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000228
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02075
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,49788
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00022
0610	0610 01	Склад ГСМ на КУУГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00022

	0611	0611 01	Др. колодцы площ. ДЭС КУУГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000281
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,001
	1101	1101 01	КРС. Д/г ЯМЗ-238 М2, 240кВт			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,58016
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,09428
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03626
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09065
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,47138
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000997
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00907
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,21756
	1103	1103 01	КРС. Д/г ЯМЗ-238 М2, 100кВт			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,48544

							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03034
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03034
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,07585
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,39442
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000834
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00759
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,18204
	1104	1104 01	КРС. Д/г ЯМЗ-238 М2, 30кВт			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,15652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02543
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01365
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02048
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1365

						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000025
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00273
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,06825
	1105	1105 01	КРС. Прием и хранение ГСМ		240	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000004
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00208
	1106	1106 01	КРС. Прием и хранение масла		240	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0001587
	1107	1107 01	КРС. Емкость для отработанного масла		240	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003242
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,08331
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00777
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00083

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0006
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000021
	1109	1109 01	КРС. Технологическая емкость для нефти		1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00944
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00349
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00005
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
	1117	1117 01	Склад ГСМ. Насосная станция		1117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001215
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,07645
	1118	1118 01	Печь подогрева ПГ-50		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,281823
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,045796
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027212
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23321
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,23321
	1119	1119 01	Печь подогрева ПГ-50		8760			
	1120	1120 01	Продувочная свеча печи ПГ-50 №1		0,16	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000186
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,002986
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00000775
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	4,3000000Е-08

	1121	1121 01	Продувочная свеча печи ПГ-50 №2			0,16	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000186
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,002986
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00000775
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	4,3000000E- 08
	1129	1129 01	Котельная			0,16	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	1131	1131 01	Котельная			0,16	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,059993
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00779
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00393
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,16702

	1139	1139 01	Плановые ремонтные работы на АГРС Кавказ			0,16	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000019
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,030593
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000079
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000000444
	6101	6101 01	Площадка хранения метанола и реагентов			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,04978
							1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,0647
	6102	6102 01	Сепаратор сбросной свечи SOB			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000982
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15765
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00041
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000229
	6103	6103 01	Сварочный агрегат			527	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00297

						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00023
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00021
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00021
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0002
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00058
						Пыль 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)	0,00285
	6104	6104 01	Сепаратор S1-B		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00036

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00141
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00044
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00019
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00012
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000076
	6106	6106 01	Лин. часть нефтепровода		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00902
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00334
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
	6108	6108 01	Пл. нефтепровода ЦППН		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02705
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01001

						Бензол (64)	0602 (64)	0,00013
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00008
6109	6109 01	Вертикальный газовый сепаратор ГС-2-2,5-1200			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00032613
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5238
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00135
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000761
6110	6110 01	Нефтегазосепаратор			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00038869
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,60931
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01376
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00016
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000837
6113	6113 01	Площадка насосов			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,08099
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02996
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00039
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00012
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
	6115	6115 01	ЗРА и ФС пл. УОС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0008767
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,38325
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,031185
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00036
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00011
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00023
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000019
	6116	6116 01	Насос перекачки нефти ЭПНА-160		4380	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04695

						Бензол (64)	0602 (64)	0,00061
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00039
	6118	6118 01	Сварочный агрегат		100	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04652
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00088
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01892
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00304
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0299
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00019
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00054

						Пыль 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)	0,00266
6119	6119 01	Автостоянки транспорта			8760			
6120	6120 01	Площадка емкостей хранения метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,07466
6121	6121 01	ЗРА и ФС обвязки газовых скважин			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00259
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,16631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01072
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000605
6122	6122 01	ЗРА и ФС обвязки нефтяных скважин			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09017
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03335

						Бензол (64)	0602 (64)	0,00044
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00014
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00027
	6123	6123 01	ЗРА и ФС резервуара Т-1		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003484
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01241
	6124	6124 01	ЗРА и ФС резервуара Т-2		8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09516
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02317
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,00315
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00252
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00183
						Этилбензол (675)	0627 (675)	0,00006
	6125	6125 01	ЗРА и ФС резервуара Т-3		8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,01244

6126	6126 01	Автостоянки транспорта			8760			
6127	6127 01	Площадка ГРПШ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00046
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,73229
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00188
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001
6128	6128 01	Площадка узла учета			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00013
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,20923
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00054
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000304
6129	6129 01	Площадка газопровода			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36633
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00094
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000005
6130	6130 01	Пл. узла запуска оч. уст-ва конденс.			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003392

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12799
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03117
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00339
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00246
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000552
	6131	6131 01	Линейная часть конденсаторов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000134
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,50615
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,12327
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01341
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00101
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00972
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000021864
	6132	6132 01	Пл. узла приема оч. устройства		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000034
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12773

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03111
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00338
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00245
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000005517
	6133	6133 01	Пл. слаг- кэтчера конденс.		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000051
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,19166
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04668
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00508
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00368
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000828
	6143	6143 01	Блок двухфазного сепаратора V- 100		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0009778
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,54087
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03439
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0004

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00013
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00002118
	6144	6144 01	ЗРА и ФС пл. компр. станции		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000055092
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,88484
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00228
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001285
	6161	6161 01	Теплообменник кожухотрубчатый		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6163	6163 01	Площадка теплообменника		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001954
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31384

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000456
6164	6164 01	Площадка дросселя			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001954
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31384
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000456
6165	6165 01	Площадка сепаратора V-100			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00049249
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,10599
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07907
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00838
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00063
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00608
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000025135
6166	6166 01	Площадка дросселя			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01727
6167	6167 01	Площадка АГРС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00016284

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26153
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000038
6168	6168 01	Площадка газопровода топл. газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003257
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,05231
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00013
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000076
6169	6169 01	Пл. узла подкл. и замера газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00016284
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26153
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000038
6170	6170 01	Площадка АГРС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00016284
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26153

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000038
	6171	6171 01	Газосепаратор АГРС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0009778
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,54087
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03439
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00013
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00002118
	6172	6172 01	Сварочный пост (сварка)		8760	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00278
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00022
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0002
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0002

						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00019
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00054
						Пыль 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)	0,00266
	6201	6201 01	Пл.техн. трубопроводов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000159
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,60105
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,14638
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01593

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00119
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01155
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000025963
	6202	6202 01	Площадка резерв. парка хр. нефти и конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003101
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41585
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,10583
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01023
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0008
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00741
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000016403
	6203	6203 01	Площадка печей подогрева		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,04208
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01556
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0002
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00013
6204	6204 01	Площадка насосов нефти и конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000419
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000683
6205	6205 01	Площадка др. емкости			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000419
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000683

	6206	6206 01	Площадка насосной откачки нефти			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000249
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00301
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00111
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004563
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009126
	6207	6207 01	Площадка конденсатосборника			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000006832
	6208	6208 01	Узел учета конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000025

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0949
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02311
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00251
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00182
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004099
	6209	6209 01	Площадка сбора конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000042
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000006832
	6210	6210 01	Площадка продув. свечи 1		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000017
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,06327

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,015408
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001677
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000126
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00121558
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000137
	6212	6212 01	Площадка др. емкости Т-601, 602		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000503
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18981
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04623
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00503
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00365
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000082
	6213	6213 01	Площадка стояка налива нефти конд		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000084
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31634
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07704
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00838

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00063
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00608
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000013665
	6216	6216 01	Площадка тех. трубопроводов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000159
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,60105
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,14638
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01593
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00119
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01155
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000025963
	6217	6217 01	Резервуарный парк хр. нефти и конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000309
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41585
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,10583
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01023
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0008

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00741
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000016403
6220	6220 01	Экс. нефт-д. Блок учета нефти			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02405
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00889
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00012
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00007
6221	6221 01	Экс. нефт-д. Узел установки лин. арматуры			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00301
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00111
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00001
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000046
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001
6222	6222 01	Экс. нефт-д. Денажная емкость			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000498

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00601
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00222
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0003
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6223	6223 01	Экс. нефт-д. Узел подкл. к нефтепроводу		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00601
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00222
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0003
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000091
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6224	6224 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Пл. камеры пуска скребка		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000124
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,01503
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00556

							Бензол (64)	0602 (64)	0,00007
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000228
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00005
	6225	6225 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Пл. узла установки лин. арматуры			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000448
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0541
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02001
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00026
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000821
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00016
	6226	6226 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Пл. камеры приема скребка			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,01503
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00556
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00007
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000228
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00005

	6227	6227 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Дренажная емкость			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00601
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00222
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000091
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6228	6228 01	Площадка сливной эстакады			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01244
							1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00809
	6229	6229 01	Площадка емкостей метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,04563
	6230	6230 01	Площадка наливной эстакады			8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,0083
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0083
							1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00539

	6231	6231 01	Площадка насосов			8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,013
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,013
	6233	6233 01	Площадка емкостей реактивов			8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,02966
	6234	6234 01	Площадка насосов			8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,052039
	6236	6236 01	ДВС техники на стоянке			8760			
	6238	6238 01	ДВС легкового транспорта на стоянке			8760			
	6242	6242 01	ЗРА и ФС АЗС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00153
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,54434
	6246	6246 01	Склад ГСМ. ЗРА и ФС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00028

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,09948
6250	6250 01	Автостоянка легкового транспорта			8760			
6251	6251 01	Автостоянка грузового транспорта			8760			
6252	6252 01	Насос подачи топлива			6	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000008
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0003
6253	6253 01	Площадка емкости дизтоплива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00641
6254	6254 01	Площадка насосов топлива			3648	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000484

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0016
	6301	6301 01	ЗРА и ФС блока входного манифольда		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000326
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,05231
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00013
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000076
	6302	6302 01	ЗРА и ФС площадки емкости хр. метанола		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,02494
	6303	6303 01	Насос подачи метанола Р-1 А/В		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,17538
	6305	6305 01	ЗРА и ФС площадки трехфазного сепаратора S1A		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,56841
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06254
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00672

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00487
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	
	6306	6306 01	Теплообменник Е1		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6310	6310 01	ЗРА и ФС площ. трехфазного сепаратора S3		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,63019
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07785
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00838
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00063
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00608

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000114
6312	6312 01	ЗРА и ФС площ. трехфазного сепаратора S4			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00029
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,75547
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07055
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00754
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00057
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00547
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000122
6313	6313 01	Теплообменник E2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
6314	6314 01	Колонна стабилизации конденсата С-1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003313

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,17921
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03096
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00335
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00243
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000153
	6315	6315 01	ЗРА и ФС пл.колонны стабилизации		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023082
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,44172
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,26289
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0285
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,02066
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00076
	6316	6316 01	Теплообменник ЕЗ		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
6318	6318 01	Колонна дегазации V-3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003313
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,17921
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03096
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00335
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00243
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000153
6319	6319 01	Насос подачи конденсата Р-9			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-08
	6320	6320 01	ЗРА и ФС пл. прака резервуаров		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000101
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,37961
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,09245
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01006
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00075
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00729
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000164
	6321	6321 01	Насос подачи конденсата Р- 10 А(В)		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000E-09
6322	6322 01	Сепаратор стаб. конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,35826
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06178
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00669
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000307
6323	6323 01	Площадка сепаратора стаб. конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,40874
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02392
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00251
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000519
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00182

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000445
6324	6324 01	Насос подачи конденсата Р- 3А(В)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е- 09
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е- 08
6325	6325 01	ЗРА и ФС площ насосов стаб.конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000005868
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,22144
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,05393
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00587
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00044
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00425
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000957

6327	6327 01	Двухфазный сепаратор S6A(B)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000349
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18266
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03109
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00337
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00244
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000164
6328	6328 01	Двухфазный сепаратор S7A(B)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000004
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,24801
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04657
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00505
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00366
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000167
6329	6329 01	Аппарат воздушного охлаждения E4			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00053

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,63475
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,23477
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00307
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00193
	6330	6330 01	Аппарат воздушного охлаждения Е5		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00053
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,63475
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,23477
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00307
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00193
	6332	6332 01	Сепаратор ФС V-2		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,35825
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06178
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00669

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000307
	6333	6333 01	Насос подачи конденсата Р- 4		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-09
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-08
	6334	6334 01	Сепаратор S8		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006633
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,29631
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04669
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00505
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00366

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000023
6336	6336 01	ЗРА и ФС лощ.редук.топливного газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000912
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,46459
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00377
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000213
	6338	Насос подачи конденсата Р- 8(А)В			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е- 09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е- 09
	6339	Насос подачи конденсата Р- 10(А,В,С,Д)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е- 10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000E-09
6340	6340 01	Насос подачи конденсата Р- 9(А,В)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000E-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000E-09
6341	6341 01	Емкость хранения метанола			3648	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,00345
6346	6346 01	Двухфазный сепаратор S9			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003626
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2488

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04676
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00507
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00368
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000167
	6347	6347 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч. устройства г/п d-426мм		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011786
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,21776
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00746
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00076
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00055
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000003985
	6348	6348 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч.устройства г/пd-426мм		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00044167
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,70937

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00183
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001031
	6349	6349 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч. устройства г/п d-530мм		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00014752
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,35086
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02847
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00303
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00023
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0022
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000008382
	6350	6350 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч. устройства г/п d-530мм		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00063662
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,02248
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00264
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001486

	6356	6356 01	Площадка лин. части конденсатопровода			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000023
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0858
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0209
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00227
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00017
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00165
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000371
	6357	6357 01	Пл. блока газопровода УПН-УКПГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000651
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,10461
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00027
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000152
	6358	6358 01	Площадка обогревателя М1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,88304

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000274
	6359	6359 01	АВО 1ЕА 2002		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000071
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348
	6360	6360 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч.устройства г/пд-426мм		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000174
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348

	6363	6363 01	Площадка сепараторов-2ед.			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00055
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,88922
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00229
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000129
	6365	6365 01	Площадка осушки M1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,006578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,56578
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02719
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0001535
	6367	6367 01	ABO 1EA 2003			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000071
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348
	6368	6368 01	Теплообменник 2Е-2001			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6373	6373 01	Площадка осушки M2		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00117
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,88304
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000274
	6374	6374 01	Площадка сепараторов S5		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00026442
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5951
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04277
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00453
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00329

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000013552
6375	6375 01	Площадка емкости V5			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00035396
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,88129
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07796
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00832
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00062
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00604
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000103
	6376 01	Площадка насосов P16A/B			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000136
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51434
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,12526
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01363
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00102
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00988
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000222
6377	6377 01	Площадка возд. охлажд. IC 3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000023

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0858
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0209
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00227
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00017
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00165
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000371
	6378	6378 01	Площадка компрессоров К1 А/В		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000422
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,67816
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00175
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000985
	6379	6379 01	Насос подачи конденсата Р-16(А,В)		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6380	6380 01	Площадка насосов Р С/D		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00017626
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,28309
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00073
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000411
	6381	6381 01	Насос подачи конденсата Р-3 А/В		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6382	6382 01	Пл. стаб. колонны Т101		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00024

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,66288
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,11927
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01287
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00933
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000096
	6383	6383 01	Площадка компрессоров К2 А/В		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	8,0000000E-12
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00573804
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00001241
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	1,0100000E-10
	6384	6384 01	Площадка печи Н301		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00018
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,28342
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00073
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000412

	6385	6385 01	Пл. трубопроводов			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023643
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,86317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,11921
							Бензол (64)	0602 (64)	0,01287
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00933
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000686
	6386	6386 01	Колонна стабилизации конденсата С-1			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003313
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,17921
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03096
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00335
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00243
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000153
	6387	6387 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V101			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6388	6388 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V102		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6389	6389 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V103		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6390	6390 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата			7920 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6391	6391 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V105			7920 Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6392	6392 01	Насос подачи конденсата Р-7		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6393	6393 01	Насос перекачки пластовой воды Р-12		8400	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000174
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348
	6601	6601 01	Пл. камеры приема оч. уст-ва г/п d- 426мм		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00013069
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18873
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0081
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00084
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00061
	6602	6602 01	Пл. камеры приема оч. уст-ва г/п d- 530мм		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00013069
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3674
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03906
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000009872
	6603	6603 01	ЗРА, ФС и ПК пл. др. емкости		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003253
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,08362
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0078
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00083
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00061
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002121
	6605	6605 01	ЗРА, ФС и ПК пл. газосеп.- цикл. узлов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002264
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36359
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00094
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000528

	6607	6607 01	ЗРА, ФС и ПК пл. двухфазных газхосеп			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000162
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,25971
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000377
	6608	6608 01	ЗРА, ФС и ПК пл. емк. коденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00019
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31311
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000455
	6610	6610 01	ЗРА, ФС и ПК пл. узла замера газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001303
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,20923
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00054
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000304
	6611	6611 01	ЗРА, ФС и ПК пл. узла врезки			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000977
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15692

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0004
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000228
6612	6612 01	Площадка емкости дизтоплива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,02068
6613	6613 01	Площадка насосов топлива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,02068
6615	6615 01	Неплотности			4350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0022
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,65196
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,98085
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01281
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00403

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00805
6616	6616 01	Насос заправки реагента			4350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0009778
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,54087
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03439
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00013
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000212
6618	6618 01	Неплотности площадки ГСП			4350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00202
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,23669
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01734
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00012
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00007
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000467
6619	6619 01	Насос заправки реагента			4350	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,2175

	6621	6621 01	КРС. Хранение отработанного масла			4350	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0000754
	7001	7001 01	КРС. ЗРА и ФС насосов			1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000421
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,50834
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,18801
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00246
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00154
	7002	7002 01	КРС. Участок приготовления цементного раствора			1120	Пыль 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)	0,79686
	7003	7003 01	КРС. Емкость для шлама			1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00044
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5332

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,19724
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00258
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00081
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00162
	7004	7004 01	КРС.Газосепаратор		1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001402
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,22125
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00499
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000581
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000183
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000365
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000304
	7005	7005 01	КРС. Сварочный пост		5,56	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,01182
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00209
						Фтористые газообразные	0342 (617)	0,00048

							соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
	7006	7006 01	КРС. Автостоянка			1800			

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 "Рекорд Консалт"

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Мангистауская обл, Корректировка НДВ м/р Толкын на 2027-2028 г

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источ-ника загряз- нения атмос-феры	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наимено- вание выпускае- мой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вред- ного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ)	Количество загрязняю- щего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка 1									
(001) месторождение Толкын	0101	0101 01	Котельная Lemaх			4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03297

						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00429
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,025216
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001327119
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1174
	0102	0102 01	Сбросная свеча		0,8	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,175939
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000456
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000003
	0105	0105 01	Насосная установка		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,290376
						1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,237487
	0107	0107 01	Прием и хранение масла		8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000076
	0108	0108 01	Емкость хранения Chem Sweet		8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,003014

	0109	0109 01	Емкость хранения метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,03618
	0110	0110 01	Технологическая насосная № 1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00157
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,52603
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0065
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01727
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000037
	0111	0111 01	Технологическая насосная № 2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00093
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,50165
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00386
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000022
	0117	0117 01	"Факельная установка УОС (V7) Факельная установка УОС (V8)"			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	

						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	
						Метан (727*)	0410 (727*)	
0118	0118 01	Емкость для нефти №1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00268
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,24237
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,19922
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01566
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00492
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00984
0119	0119 01	Емкость для нефти №2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00134
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,62118
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,59961
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00783
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00246
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00492
0120	0120 01	Емкость для нефти №3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00134

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,62118
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,59961
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00783
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00246
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00492
	0122	0122 01	Дизельная электростанция DOOSAN 158 LE №2		4321	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,06378
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01035
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00046
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,08008
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	1,0200000E-08
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00012
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0455

0123	0123 01	Дизельная электростанция DOOSAN 158 LE №5			4321			
0124	0124 01	Емкость хранения дизельного топлива 25м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000013
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0054
0125	0125 01	Емкость хранения дизельного топлива 25м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000013
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00478
0126	0126 01	Дизельная электростанция GVP 358			1500	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,21664
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,3602
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,13854
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,34635

						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,80102
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000381
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,03464
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,83124
	0127	0127 01	Отстойник ОП- 50		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02675
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00989
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00013
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00008
	0128	0128 01	Цех вулканизации и шиномонтажа		485,45	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00008
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,0000000Е-09

						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,009
						Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,0395
	0129	0129 01	Цех по ремонту автомобилей			750		
	0130	0130 01	Цех по ремонту автомобилей			750		
	0132	0132 01	Емкость для нефти			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518) 0,00153
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*) 1,85278
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*) 0,68527
							Бензол (64)	0602 (64) 0,00895
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203) 0,00281
							Метилбензол (349)	0621 (349) 0,00563
	0133	0133 01	АЗС №3 контейнерного типа КХТ-20			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518) 0,000143

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,051042
0134	0134 01	АЗС №3 контейнерного типа КХТ-20			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,110652
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,026948
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,003665
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002932
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00022
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,002126
						Этилбензол (675)	0627 (675)	0,00073
0135	0135 01	АЗС №3 контейнерного типа КХТ-20			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,00029
0138	0138 01	Резервуар дизтоплива Т-1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000011
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00475

	0139	0139 01	Резервуар дизтоплива Т-2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000011
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00475
	0140	0140 01	Резервуар масла Т-3			8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0002102
	0143	0143 01	Котельная MEG PREX N500			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,39731
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05165
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00023
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,19673
	0145	0145 01	Резервуар хранения диз топлива 10 м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00315

	0146	0146 01	Конденсаторов од. Свеча узла запуска оч устройств на ГСП			1,94	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000673
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,080284
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002802
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000016
	0147	0147 01	Узел приема очистного устройств ЦПГ и ГК			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001939
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,113795
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,008078
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000045
	0148	0148 01	Продувочная свеча № 1 на конденсаторов			3	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,007645
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	12,279751
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,031856
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000178

	0149	0149 01	Продувочная свеча № 2 на конденсатопрод			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001911
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,069938
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,007964
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000045
	0150	0150 01	Продувочная свеча № 3 на конденсатопрод			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001911
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,069938
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,007964
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000045
	0151	0151 01	Конденсатосборник			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,308232
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,075067
							Бензол (64)	0602 (64)	0,008168
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00613

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005922
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000013
	0154	0154 01	Сварочный агрегат Д144		1472	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,011822
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00209
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,198144
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,032198
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01728
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02592
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1728
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00048
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000317
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003456

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0864
0155	0155 01	Дренажная емкость 16м3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000015
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,018554
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,006862
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00009
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000028
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000056
	0156	0156 01	Замерная установка Спутник "Мера" ММ40-14-400		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00015
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,22205
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02389
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00031
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000964

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001927
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000023
0162	0162 01	Газомотокопрессор Ариель			8760			
0171	0171 01	Узел переключения на АГРС			0,44	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36359
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00094
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000528
0172	0172 01	Ремонтные работы на АГРС			0,33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000019
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,030593
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000079
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000000444
0173	0173 01	Сбросная свеча			0,33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,175939
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000456

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000003
0175	0175 01	Дренажная емкость D-100			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0028
0177	0177 01	Дренажная емкость D-100/ АВ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000028
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,033397
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,012352
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000161
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000051
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000101
0178	0178 01	Дымовая труба			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,02256
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00293
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00001
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06794
0201	0201 01	Дренажная емкость для конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0202	0202 01	Дренажная емкость для сбора конденсата от РВС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0203	0203 01	Дренажная емкость для сбора конденсата от РВС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0204	0204 01	Дренажная емкость для сбора конденсата от РВС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0206	0206 01	Печь подогрева ПТБ-1,6М		1776	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,02903
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,16722
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,08457

						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,467159862
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,72479
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,72479
0207	0207 01	Печь подогрева ПТБ- 1,6М			1776	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,022123
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,166095
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,085363
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,80974376
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,731566
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,73157
0208	0208 01	Блочная насосная откачки конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000308
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,18101
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33424
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0233
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002174

							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01672
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000035
	0209	0209 01	Блочная насосная экспертной откачки нефти			8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000306
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36906
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,1365
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00178
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00056
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00112
	0210	0210 01	Дренажная емкость для теплоносителя ЕПП- 12,5			8760	2,2'-Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) (436)	1023 (436)	0,000064
	0211	0211 01	Дренажная емкость для конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000119
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,044727
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,010893
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001185
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000089

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000859
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002
	0212	0212 01	Дренажная емкость для нефти Т-402		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000015
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,018554
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,006862
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00009
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000028
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000056
	0213	0213 01	Свеча стравливания на ГНС F-100		64	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000241
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,387519
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001005
						Бензол (64)	0602 (64)	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000563

	0214	0214 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0215	0215 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0216	0216 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0217	0217 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0218	0218 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0219	0219 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0220	0220 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0221	0221 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0222	0222 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326
	0223	0223 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,538246
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,835868
							Бензол (64)	0602 (64)	0,199768
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,014983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,144832
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000326

	0224	0224 01	Напорный коллектор ж/д эстакады			0,25	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,061182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000159
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000089
	0225	0225 01	Напорный коллектор ж/д эстакады			0,25	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,061182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000159
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000089
	0226	0226 01	Продувочная свеча узла врезки газопровода			2	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,061182
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000159
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000089
	0228	0228 01	Дизель- генратор ЯМЗ- 238			100	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,672

							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2717
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,26125
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,3585
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000287
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02613
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,627
	0229	0229 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны			79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000363
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,37059
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33794
							Бензол (64)	0602 (64)	0,036321
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002724

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,026333
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000592
	0230	0230 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны		79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000363
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,37059
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33794
						Бензол (64)	0602 (64)	0,036321
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002724
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,026333
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000592
	0231	0231 01	Стояк налива конденсата в ж/д цистерны		79	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000363
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,37059
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,33794
						Бензол (64)	0602 (64)	0,036321
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,002724
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,026333

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000592
0232	0232 01	Сварочный агрегат Д144			1210	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00695
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00055
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0521
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,008385
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0045
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00675
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0455
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00047
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в	0344 (615)	0,00135

							пересчете на фтор/) (615)		
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	8,2500000E- 08
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0009
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,0225
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00665
	0240	0240 01	Плановые ремонтные работы на АГРС "Кавказ"			0,33	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,032776
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000085
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000000476
	0241	0241 01	Экс. неф-д. Дренажная емкость, СМДК		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006372
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002357
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000031
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000019
	0242	0242 01	Продувочная свеча		0,6	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000014
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,021851
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000057
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000032
	0243	0243 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Дренажная емкость		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006372
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002357
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000031
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000019
0244	0244 01	Технологические емкости приема и хранения метанола R1, R2, R3			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,06447
0245	0245 01	Емкости для соляной кислоты E1,E2, E3 63м3			8760			
0246	0246 01	Налив метанола в автоцистерны			95	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,02579
0248	0248 01	Прием и хранение реактивов			8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00301364
0249	0249 01	Налив рективов в автоцистерны			137	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00120545
0250	0250 01	Тепловоз			500			

	0251	0251 01	Прокатно- ремонтный цех. Маллообрабатывающие станки			1440	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0085
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,000373
	0252	0252 01	Прокатно- ремонтный цех. Ванна для мытья деталей			480	Керосин (654*)	2732 (654*)	0,598
	0253	0253 01	Прокатно- ремонтный цех. Стенд испытания диз.			480	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,06214
							Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,03878
	0254	0254 01	Ремонтный цех. Металлообрабатывающие станки			7920	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,0001568
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0313459
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0202522

	0255	0255 01	СТО-1. СТО-2. Металлообрабатывающие станки на СТО-1 и СТО- 2			1440	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,000018
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0083
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0037
	0256	0256 01	СТО-1. СТО-2. Сварочный пост			267	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00334
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00026
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00024
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00024
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00022

						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00065
						Пыль 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)	0,00319
0257	0257 01	СТО-1. СТО-2. Аккумуляторный участок			1000	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,00019
0258	0258 01	СТО-1. СТО-2. Медницкий цех			792	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,000015
						Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000027
0259	0259 01	СТО-1. СТО-2. Ремонт резино-техн изделий			1272	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,4000000E-08

						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,0000000E-08
						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,009
						Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,1035
	0261	0261 01	Кузнечный участок. Масляные ванны		800	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000224
	0262	0262 01	Кузнечный участок. Щприцпресс		300	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,00000285
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,000000486
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00000146
						Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282)	0514 (282)	0,00000209
						Этен (Этилен) (669)	0526 (669)	0,000000911
						Изопрена олигомеры (димеры) (281)	0530 (281)	0,00000255
						Дивинилбензол технический /по этилстиролу/ (188)	0605 (188)	0,00000281

						1-(Метилвинил)бензол (2-Фенил-1-пропен, а- Метилстирол) (356)	0618 (356)	0,00000159
						Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121)	0620 (121)	0,00000159
						2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)	0930 (627)	0,0000023
						Дибutilфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир, Дибutilбензол-1,2- дикарбонат) (346*)	1215 (346*)	0,00000149
						Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир) (1481*)	1245 (1481*)	0,000000623
						Нитрилы карбоновых кислот C17-20 (Нитрилы синтетических жирных кислот C17-20) (423)	2021 (423)	0,00000415
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,00000288
	0263	0263 01	Сварочномонтажный участок. Покрасочные работы		8760	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00334
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00026

						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00024
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00024
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00022
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,68
						Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,68
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00319
						Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно- синий 5КТ и 53Т, ярко- желтый 43Ш (661*)	3055 (661*)	0,4983

	0264	0264 01	Котельная Vulkan KV-1000-2ед.			3000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,1787
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,15323
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,07739
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,100922112
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,28511
	0265	0265 01	Продувочная свеча			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,01608
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000042
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000023
	0267	0267 01	Цех по ремонту бур. оборудования. Уч. металлообработки			2200	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,00008
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,4468
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0305

	0269	0269 01	Цех ремонтно-механический			2200	Эмульсол (смесь: вода - 97.6%, нитрит натрия - 0.2%, сода кальцинированная - 0.2%, масло минеральное - 2%) (1435*)	2868 (1435*)	0,000049
							Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,071
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0473
	0270	0270 01	Цех покраски			730	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,2391
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,0821
							Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т, ярко-желтый 43Ш (661*)	3055 (661*)	0,1095
	0272	0272 01	Цех аккумуляторной			10	Серная кислота (517)	0322 (517)	0,0017
	0273	0273 01	Цех паяльно-медный			365	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,00002
							Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000037

0275	0275 01	Цех ремонта и регул. топливной аппаратуры			1460	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,4033
0276	0276 01	Цех паяльно- медный			365	Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446)	0168 (446)	0,00002
						Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513)	0184 (513)	0,000037
0277	0277 01	Цех мойки деталей			365	Керосин (654*)	2732 (654*)	0,0683
0278	0278 01	Цех вулканизации и шиномонтажа			1272	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	5,4000000Е-08
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,0000000Е-08
						Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	2704 (60)	0,009
						Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*)	2978 (1090*)	0,1035
0281	0281 01	Столярно-плотницкая мастерская. Металло и деревообрабатывающи			1095	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,0063

						Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,0028
						Пыль древесная (1039*)	2936 (1039*)	2,377
0282	0282 01	Боксы для оперативных машин			8760			
0283	0283 01	Гараж для легковых машин			8760			
0285	0285 01	Резервуары бензина- 2шт.			8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,30501
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,074282
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,010104
						Бензол (64)	0602 (64)	0,008083
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000606
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00586
						Этилбензол (675)	0627 (675)	0,000202
0287	0287 01	Пост слива диз.топлива			1059	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000668
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,0016

	0288	0288 01	Резервуары диз.топлива- 2шт.			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000668
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,00238
	0293	0293 01	Котельная			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,58314
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07581
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,03829
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,168231074
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,62526
	0294	0294 01	Свеча котельной			0,06	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,2900000E- 09
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000149
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000000387
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	2,2000000E- 09
	0295	0295 01	Котельная			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,58314

						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07581
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,03829
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,148439183
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,62526
	0296	0296 01	Свеча котельной		0,06	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	9,2900000E-09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000149
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000000387
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	2,2000000E-09
	0297	0297 01	Д/Э ЯМЗ-238		48	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,4112
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,06682
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0257
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,06425
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3341
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000707

						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00643
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,1542
	0298	0298 01	Дизельная электростанция "Volvo Penta" "TAD1241GE"		48	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,4112
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,06682
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0257
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,06425
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3341
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000707
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00643
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,1542

	0299	0299 01	Емкость хранения диз. топлива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00196
	0301	0301 01	Печь подогрева Н-3000.45636			8740	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,45636
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,07416
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,04147
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,112206777
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,35541
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,35541
	0302	0302 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,1700000E-08
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
							Бензол (64)	0602 (64)	0,002179

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0303	0303 01	Резервуары нестабильного конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0304	0304 01	Газомотокомпрессор Ариель		8328	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	15,67244
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	2,54677
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,11195
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,85029059
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	19,7025

						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000252
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02986
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	11,1946
	0305	0305 01	Газогенератор "Catarpillar" G 3516		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	10,82046
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75832
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07729
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,226128287
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	13,60286
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000174
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02061
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	7,7289

	0306	0306 01	Контур газомоторного компрессора			0,13	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000038
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,060702
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000157
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000088
	0307	0307 01	"Факельная установка УКПГ-1 (V7)Факельная установка УКПГ-1 ("			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	
							Метан (727*)	0410 (727*)	
	0308	0308 01	Резервуар метанольной воды Т-5			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,02293
	0309	0309 01	Газопровод подогревателя Н-300			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000595
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,000955

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00000248
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	1,4000000E-08
	0310	0310 01	Резервуар для промывки стаб. конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00766
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,25527
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,42315
						Бензол (64)	0602 (64)	0,04471
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01405
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0281
	0311	0311 01	Резервуар для промывки стаб. конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00766
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,25527
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,42315
						Бензол (64)	0602 (64)	0,04471
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01405
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0281

	0312	0312 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
							Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0313	0313 01	Котельная АОГВ-20			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,003390535
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	0314	0314 01	Газогенератор "Caterpillar" G 3516			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	10,82046
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,75832
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07729

						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,295011899
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	13,60286
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000174
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02061
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	7,7289
	0315	0315 01	Газогенератор "Catarpillar" G 3516		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	11,1524
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,81227
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07966
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,097994858
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	14,02016
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000179
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02125

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	7,966
0316	0316 01	Контур газопровода газогенер.			0,07	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0104449
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000027
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000015
0317	0317 01	Прием и хранение метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01184
0318	0318 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
0319	0319 01	Резервуары нестабильного конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000217
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0320	Резервуары пластовой воды Т-8			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,012006
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,004441
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000058
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000018
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000036
	0321	Дренажная емкость V- 8А			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,1790000Е- 08

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0322	0322 01	Дренажная емкость V-8В		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,1790000Е-08
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,082212
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,020022
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002179
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000163
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00158
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004
	0323	0323 01	Дренажная емкость V-2		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000512
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,618837

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,228883
						Бензол (64)	0602 (64)	0,002989
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000939
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,001879
	0327	0327 01	"Факельная установка УКПГ-2 (V7)Факельная установка УКПГ-2 ("		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	
						Метан (727*)	0410 (727*)	
	0328	0328 01	Печь подогрева 1FA 2001A		4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,69774
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,60088
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,16114
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	11,98495658

						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,38095
						Метан (727*)	0410 (727*)	1,38095
0329	0329 01	"Факельная установка УКПГ-2 (V7)Факельная установка УКПГ-2 ("			8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	
						Метан (727*)	0410 (727*)	
0330	0330 01	Печь подогрева 1FA 2001A			4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,306039
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,699731
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,172136
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,207858905
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,47521
						Метан (727*)	0410 (727*)	1,47521

	0331	0331 01	Котельная Lемах			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,099316938
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	0332	0332 01	Котельная Lемах			4350	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,013741522
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	0334	0334 01	Дренажная емкость			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000762
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,28753
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,070025
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00762

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000571
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,005524
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000012
	0335	0335 01	Свеча		0,23	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000143
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,230169
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000597
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000033
	0336	0336 01	Свеча на узле 1,2,3, лин. части г/п d- 350		0,75	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,002089
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,354556
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,008702
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000049
	0337	0337 01	Свеча на узле 1,2,3, лин. части г/п d- 530		10	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02924
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	46,963781

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,121832
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00068
0338	0338 01	Свеча на узле 1,2,3, лин. части г/п d- 530			11	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,033417
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	53,672892
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,139237
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00078
0340	0340 01	Стояк слива конденсата из др. емкости			260	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000528
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,199422
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,048567
						Бензол (64)	0602 (64)	0,005285
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000396
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,003831
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000861
0341	0341 01	Дизельная электростанция "DOOSAN 158 LE"			60	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,08992

							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01461
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,00562
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01405
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,07306
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000155
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00141
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03372
	0343	0343 01	Печь подогрева 1FA 200S			4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,48735
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,56669
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,16534
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	1,007859942
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,41701

						Метан (727*)	0410 (727*)	1,41701
0344	0344 01	Газогенератор "Jenbacher"			8328	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	48,34944
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	7,85678
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	3,02184
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	7,5546
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	2,399097277
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	39,28392
						Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000831
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,75546
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	18,13104
0345	0345 01	Газогенератор "Jenbacher"			8328	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	48,34944
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	7,85678
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	3,02184

						<div>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</div>	0330 (516)	7,5546
						<div>Сероводород (Дигидросульфид) (518)</div>	0333 (518)	2,27148572
						<div>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</div>	0337 (584)	39,28392
						<div>Метан (727*)</div>	0410 (727*)	18,13104
						<div>Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)</div>	0703 (54)	0,0000831
						<div>Формальдегид (Метаналь) (609)</div>	1325 (609)	0,75546
	0346	0346 01	Газогенератор "Jenbacher"		8328	<div>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)</div>	0301 (4)	
						<div>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)</div>	0304 (6)	
						<div>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)</div>	0328 (583)	
						<div>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)</div>	0330 (516)	
						<div>Сероводород (Дигидросульфид) (518)</div>	0333 (518)	
						<div>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</div>	0337 (584)	
						<div>Метан (727*)</div>	0410 (727*)	
						<div>Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)</div>	0703 (54)	

						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	
0601	0601 01	Узел приема оч. ус-ва (пл. КУУГ)			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004307
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,916981
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,017944
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0001
0602	0602 01	Узел приема оч. ус-ва (пл. КУУГ)			1	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,004307
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,916981
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,017944
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0001
0603	0603 01	Дренажная емкость КУУГ		1	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000229
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,276062
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,102104
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001333
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000419
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000838

	0604	0604 01	Стояк слива др. жидкости на КУУГ			50	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000407
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,153754
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,037445
							Бензол (64)	0602 (64)	0,004075
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000306
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,002954
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000664
	0605	0605 01	Продувочная свеча КУУГ			365	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000359
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,575889
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,001494
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000008
	0606	0606 01	Конденсатосборник КУУГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000371
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,139813
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03405
							Бензол (64)	0602 (64)	0,003705

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000278
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,002686
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000604
	0607	0607 01	Стояк слива газ. конденсата на АЦН		182	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000627
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,236545
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,057608
						Бензол (64)	0602 (64)	0,006269
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00047
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,004545
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000102
	0608	0608 01	Помещ. узла замера газа		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00019
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31311
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000455

0609	0609 01	Дизельная электростанция "Volvo Penta-TAD"			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,32768
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,21575
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,08298
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,20745
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,07874
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000228
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,02075
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,49788
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00022
0610	0610 01	Склад ГСМ на КУУГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00022

	0611	0611 01	Др. колодцы площ. ДЭС КУУГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000281
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,001
	1101	1101 01	КРС. Д/г ЯМЗ-238 М2, 240кВт			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,58016
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,09428
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03626
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09065
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,47138
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000997
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00907
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК- 265П) (10)	2754 (10)	0,21756
	1103	1103 01	КРС. Д/г ЯМЗ-238 М2, 100кВт			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,48544

							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03034
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03034
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,07585
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,39442
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000834
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00759
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,18204
	1104	1104 01	КРС. Д/г ЯМЗ-238 М2, 30кВт			1800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,15652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02543
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01365
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02048
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,1365

						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000025
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00273
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,06825
	1105	1105 01	КРС. Прием и хранение ГСМ		240	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000004
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00208
	1106	1106 01	КРС. Прием и хранение масла		240	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0001587
	1107	1107 01	КРС. Емкость для отработанного масла		240	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003242
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,08331
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00777
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00083

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0006
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000021
	1109	1109 01	КРС. Технологическая емкость для нефти		1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00944
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00349
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00005
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
	1117	1117 01	Склад ГСМ. Насосная станция		1117	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001215
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,07645
	1118	1118 01	Печь подогрева ПГ-50		8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,281823
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,045796
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027212
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23321
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,23321
	1119	1119 01	Печь подогрева ПГ-50		8760			
	1120	1120 01	Продувочная свеча печи ПГ-50 №1		0,16	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000186
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,002986
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00000775
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	4,3000000Е-08

	1121	1121 01	Продувочная свеча печи ПГ-50 №2			0,16	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000186
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,002986
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00000775
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	4,3000000E-08
	1129	1129 01	Котельная			0,16	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,03611
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00469
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00237
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,10063
	1131	1131 01	Котельная			0,16	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,059993
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00779
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00393
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,16702

	1139	1139 01	Плановые ремонтные работы на АГРС Кавказ			0,16	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000019
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,030593
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000079
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000000444
	6101	6101 01	Площадка хранения метанола и реагентов			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,04978
							1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,0647
	6102	6102 01	Сепаратор сбросной свечи SOB			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000982
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15765
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00041
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000229
	6103	6103 01	Сварочный агрегат			527	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00297

						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00023
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00021
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00021
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0002
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00058
						Пыль 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)	0,00285
	6104	6104 01	Сепаратор S1-B		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00036

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00141
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00044
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00019
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00012
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000076
	6106	6106 01	Лин. часть нефтепровода		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00902
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00334
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
	6108	6108 01	Пл. нефтепровода ЦППН		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02705
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01001

						Бензол (64)	0602 (64)	0,00013
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00008
	6109	6109 01	Вертикальный газовый сепаратор ГС-2-2,5-1200		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00032613
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5238
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00135
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000761
	6110	6110 01	Нефтегазосепаратор		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00038869
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,60931
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01376
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00016
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0001
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000837
	6113	6113 01	Площадка насосов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,08099
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02996
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00039
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00012
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
	6115	6115 01	ЗРА и ФС пл. УОС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0008767
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,38325
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,031185
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00036
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00011
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00023
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000019
	6116	6116 01	Насос перекачки нефти ЭПНА-160		4380	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04695

						Бензол (64)	0602 (64)	0,00061
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00039
	6118	6118 01	Сварочный агрегат		100	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04652
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00088
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01892
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,00304
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0299
						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00019
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00054

						Пыль 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)	0,00266
6119	6119 01	Автостоянки транспорта			8760			
6120	6120 01	Площадка емкостей хранения метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,07466
6121	6121 01	ЗРА и ФС обвязки газовых скважин			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00259
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,16631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01072
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000605
6122	6122 01	ЗРА и ФС обвязки нефтяных скважин			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09017
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03335

						Бензол (64)	0602 (64)	0,00044
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00014
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00027
	6123	6123 01	ЗРА и ФС резервуара Т-1		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003484
						Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01241
	6124	6124 01	ЗРА и ФС резервуара Т-2		8760	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09516
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02317
						Пентилены (амилены - смесь изомеров) (460)	0501 (460)	0,00315
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00252
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00183
						Этилбензол (675)	0627 (675)	0,00006
	6125	6125 01	ЗРА и ФС резервуара Т-3		8760	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,01244

6126	6126 01	Автостоянки транспорта			8760			
6127	6127 01	Площадка ГРПШ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00046
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,73229
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00188
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001
6128	6128 01	Площадка узла учета			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00013
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,20923
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00054
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000304
6129	6129 01	Площадка газопровода			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36633
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00094
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000005
6130	6130 01	Пл. узла запуска оч. уст-ва конденс.			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003392

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12799
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03117
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00339
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00246
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000552
	6131	6131 01	Линейная часть конденсаторов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000134
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,50615
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,12327
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01341
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00101
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00972
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000021864
	6132	6132 01	Пл. узла приема оч. устройства		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000034
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12773

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03111
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00338
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00245
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000005517
	6133	6133 01	Пл. слаг- кэтчера конденс.		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000051
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,19166
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04668
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00508
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00368
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000828
	6143	6143 01	Блок двухфазного сепаратора V- 100		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0009778
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,54087
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03439
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0004

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00013
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00002118
	6144	6144 01	ЗРА и ФС пл. компр. станции		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000055092
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,88484
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00228
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001285
	6161	6161 01	Теплообменник кожухотрубчатый		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6163	6163 01	Площадка теплообменника		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001954
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31384

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000456
6164	6164 01	Площадка дросселя			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001954
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31384
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000456
6165	6165 01	Площадка сепаратора V-100			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00049249
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,10599
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07907
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00838
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00063
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00608
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000025135
6166	6166 01	Площадка дросселя			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01727
6167	6167 01	Площадка АГРС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00016284

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26153
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000038
6168	6168 01	Площадка газопровода топл. газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003257
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,05231
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00013
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000076
6169	6169 01	Пл. узла подкл. и замера газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00016284
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26153
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000038
6170	6170 01	Площадка АГРС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00016284
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26153

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000038
	6171	6171 01	Газосепаратор АГРС		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0009778
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,54087
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03439
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00013
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00002118
	6172	6172 01	Сварочный пост (сварка)		8760	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,00278
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00022
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0002
						Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0002

						Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,00019
						Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00054
						Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, klinker, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,00266
	6201	6201 01	Пл.техн. трубопроводов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000159
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,60105
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,14638
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01593

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00119
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01155
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000025963
	6202	6202 01	Площадка резерв. парка хр. нефти и конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003101
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41585
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,10583
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01023
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0008
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00741
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000016403
	6203	6203 01	Площадка печей подогрева		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,04208
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01556
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0002
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00013
6204	6204 01	Площадка насосов нефти и конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000419
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000683
6205	6205 01	Площадка др. емкости			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000419
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000683

	6206	6206 01	Площадка насосной откачки нефти			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000249
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00301
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00111
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00001
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004563
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009126
	6207	6207 01	Площадка конденсатосборника			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000006832
	6208	6208 01	Узел учета конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000025

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0949
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02311
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00251
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00182
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000004099
	6209	6209 01	Площадка сбора конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000042
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15817
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03852
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000006832
	6210	6210 01	Площадка продув. свечи 1		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000017
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,06327

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,015408
						Бензол (64)	0602 (64)	0,001677
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000126
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00121558
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000137
	6212	6212 01	Площадка др. емкости Т-601, 602		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000000503
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18981
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04623
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00503
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00365
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000082
	6213	6213 01	Площадка стояка налива нефти конд		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000084
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31634
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07704
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00838

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00063
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00608
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000013665
	6216	6216 01	Площадка тех. трубопроводов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000159
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,60105
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,14638
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01593
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00119
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01155
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000025963
	6217	6217 01	Резервуарный парк хр. нефти и конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000309
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,41585
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,10583
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01023
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0008

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00741
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000016403
6220	6220 01	Экс. нефт-д. Блок учета нефти			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,02405
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00889
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00012
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00007
6221	6221 01	Экс. нефт-д. Узел установки лин. арматуры			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000003
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00301
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00111
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00001
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000046
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001
6222	6222 01	Экс. нефт-д. Денажная емкость			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000498

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00601
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00222
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0003
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6223	6223 01	Экс. нефт-д. Узел подкл. к нефтепроводу		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00601
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00222
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0003
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000091
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6224	6224 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Пл. камеры пуска скребка		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000124
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,01503
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00556

							Бензол (64)	0602 (64)	0,00007
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000228
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00005
	6225	6225 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Пл. узла установки лин. арматуры			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000448
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0541
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02001
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00026
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000821
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00016
	6226	6226 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Пл. камеры приема скребка			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,01503
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00556
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00007
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000228
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00005

	6227	6227 01	Неф-д Боранколь-ТСБ. Дренажная емкость			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00601
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00222
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000091
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6228	6228 01	Площадка сливной эстакады			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,01244
							1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00809
	6229	6229 01	Площадка емкостей метанола			8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,04563
	6230	6230 01	Площадка наливной эстакады			8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,0083
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0083
							1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,00539

	6231	6231 01	Площадка насосов			8760	Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163)	0316 (163)	0,013
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,013
	6233	6233 01	Площадка емкостей реактивов			8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,02966
	6234	6234 01	Площадка насосов			8760	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота) (560)	1590 (560)	0,052039
	6236	6236 01	ДВС техники на стоянке			8760			
	6238	6238 01	ДВС легкового транспорта на стоянке			8760			
	6242	6242 01	ЗРА и ФС АЗС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00153
							Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,54434
	6246	6246 01	Склад ГСМ. ЗРА и ФС			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00028

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,09948
6250	6250 01	Автостоянка легкового транспорта			8760			
6251	6251 01	Автостоянка грузового транспорта			8760			
6252	6252 01	Насос подачи топлива			6	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000008
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0003
6253	6253 01	Площадка емкости дизтоплива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00002
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,00641
6254	6254 01	Площадка насосов топлива			3648	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000484

						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0016
	6301	6301 01	ЗРА и ФС блока входного манифольда		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000326
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,05231
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00013
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000076
	6302	6302 01	ЗРА и ФС площадки емкости хр. метанола		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,02494
	6303	6303 01	Насос подачи метанола Р-1 А/В		8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,17538
	6305	6305 01	ЗРА и ФС площадки трехфазного сепаратора S1A		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,56841
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06254
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00672

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00487
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	
	6306	6306 01	Теплообменник Е1		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6310	6310 01	ЗРА и ФС площ. трехфазного сепаратора S3		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,63019
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07785
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00838
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00063
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00608

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000114
6312	6312 01	ЗРА и ФС площ. трехфазного сепаратора S4			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00029
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,75547
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07055
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00754
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00057
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00547
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000122
6313	6313 01	Теплообменник E2			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
6314	6314 01	Колонна стабилизации конденсата С-1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003313

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,17921
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03096
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00335
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00243
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000153
	6315	6315 01	ЗРА и ФС пл.колонны стабилизации		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023082
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,44172
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,26289
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0285
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,02066
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00076
	6316	6316 01	Теплообменник ЕЗ		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6318	6318 01	Колонна дегазации V-3		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003313
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,17921
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03096
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00335
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00243
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000153
	6319	6319 01	Насос подачи конденсата Р-9		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-08
	6320	6320 01	ЗРА и ФС пл. прака резервуаров		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000101
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,37961
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,09245
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01006
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00075
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00729
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000164
	6321	6321 01	Насос подачи конденсата Р- 10 А(В)		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6322	6322 01	Сепаратор стаб. конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,35826
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06178
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00669
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000307
	6323	6323 01	Площадка сепаратора стаб. конденсата		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,40874
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02392
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00251
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000519
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00182

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000445
6324	6324 01	Насос подачи конденсата Р- 3А(В)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е- 09
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е- 08
6325	6325 01	ЗРА и ФС площ насосов стаб.конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000005868
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,22144
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,05393
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00587
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00044
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00425
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000957

6327	6327 01	Двухфазный сепаратор S6A(B)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000349
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18266
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03109
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00337
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00244
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000164
6328	6328 01	Двухфазный сепаратор S7A(B)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000004
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,24801
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04657
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00505
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00366
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000167
6329	6329 01	Аппарат воздушного охлаждения E4			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00053

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,63475
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,23477
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00307
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00193
	6330	6330 01	Аппарат воздушного охлаждения Е5		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00053
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,63475
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,23477
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00307
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00193
	6332	6332 01	Сепаратор ФС V-2		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00007
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,35825
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06178
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00669

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000307
	6333	6333 01	Насос подачи конденсата Р- 4		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-09
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-08
	6334	6334 01	Сепаратор S8		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006633
						Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0415 (1502*)	0,29631
						Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04669
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00505
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00366

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000023
6336	6336 01	ЗРА и ФС лощ.редук.топливного газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000912
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,46459
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00377
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000213
	6338	Насос подачи конденсата Р- 8(А)В			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е- 09
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е- 09
6339	6339 01	Насос подачи конденсата Р- 10(А,В,С,Д)			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е- 10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000E-09
	6340	6340 01	Насос подачи конденсата Р- 9(А,В)		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000E-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000E-09
	6341	6341 01	Емкость хранения метанола		3648	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,00345
	6346	6346 01	Двухфазный сепаратор S9		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003626
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2488

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04676
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00507
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00368
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000167
	6347	6347 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч. устройства г/п d-426мм		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00011786
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,21776
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00746
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00076
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00055
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000003985
	6348	6348 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч.устройства г/пd-426мм		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00044167
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,70937

							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00183
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001031
	6349	6349 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч. устройства г/п d-530мм			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00014752
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,35086
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02847
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00303
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00023
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0022
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000008382
	6350	6350 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч. устройства г/п d-530мм			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00063662
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,02248
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00264
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00001486

	6356	6356 01	Площадка лин. части конденсатопровода			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000023
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0858
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0209
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00227
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00017
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00165
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000371
	6357	6357 01	Пл. блока газопровода УПН-УКПГ			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000651
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,10461
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00027
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000152
	6358	6358 01	Площадка обогревателя М1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,88304

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000274
	6359	6359 01	АВО 1ЕА 2002		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000071
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348
	6360	6360 01	ЗРА, ФС и ПК пл. камеры пуска оч.устройства г/пд-426мм		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000174
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348

	6363	6363 01	Площадка сепараторов-2ед.			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00055
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,88922
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00229
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000129
	6365	6365 01	Площадка осушки M1			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,006578
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,56578
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,02719
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0001535
	6367	6367 01	ABO 1EA 2003			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000071
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348
	6368	6368 01	Теплообменник 2Е-2001			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00105

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,2695
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,46954
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00613
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00193
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00385
	6373	6373 01	Площадка осушки M2		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00117
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,88304
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00485
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000274
	6374	6374 01	Площадка сепараторов S5		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00026442
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5951
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04277
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00453
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00329

						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000013552
6375	6375 01	Площадка емкости V5			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00035396
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,88129
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07796
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00832
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00062
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00604
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000103
	6376 01	Площадка насосов P16A/B			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000136
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51434
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,12526
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01363
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00102
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00988
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000222
6377	6377 01	Площадка возд. охлажд. IC 3			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000023

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0858
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0209
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00227
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00017
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00165
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000371
	6378	6378 01	Площадка компрессоров К1 А/В		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000422
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,67816
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00175
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000985
	6379	6379 01	Насос подачи конденсата Р-16(А,В)		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6380	6380 01	Площадка насосов Р С/D		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00017626
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,28309
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00073
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000411
	6381	6381 01	Насос подачи конденсата Р-3 А/В		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6382	6382 01	Пл. стаб. колонны Т101		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00024

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,66288
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,11927
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01287
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00933
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000096
	6383	6383 01	Площадка компрессоров К2 А/В		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	8,0000000E-12
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00573804
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00001241
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	1,0100000E-10
	6384	6384 01	Площадка печи Н301		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00018
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,28342
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00073
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000412

	6385	6385 01	Пл. трубопроводов			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00023643
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,86317
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,11921
							Бензол (64)	0602 (64)	0,01287
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00096
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00933
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000686
	6386	6386 01	Колонна стабилизации конденсата С-1			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003313
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,17921
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03096
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00335
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00025
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00243
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000153
	6387	6387 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V101			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6388	6388 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V102		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6389	6389 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V103		7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935

							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6390	6390 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6391	6391 01	Площадка емкости хр. нестаб. конденсата V105			7920	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00005935

						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,26631
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04206
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00455
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00034
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0033
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000275
	6392	6392 01	Насос подачи конденсата Р-7		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	3,5000000Е-10
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00132
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00032
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000263
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00003
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	5,7100000Е-09
	6393	6393 01	Насос перекачки пластовой воды Р-12		8400	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000095
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,00114777

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00042451
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00000554
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000174
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00000348
	6601	6601 01	Пл. камеры приема оч. уст-ва г/п d- 426мм		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00013069
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18873
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0081
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00084
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00061
	6602	6602 01	Пл. камеры приема оч. уст-ва г/п d- 530мм		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00013069
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3674
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03906
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00419

						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00031
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00304
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000009872
	6603	6603 01	ЗРА, ФС и ПК пл. др. емкости		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00003253
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,08362
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0078
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00083
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00006
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00061
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,000002121
	6605	6605 01	ЗРА, ФС и ПК пл. газосеп.- цикл. узлов		8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002264
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,36359
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00094
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000528

	6607	6607 01	ЗРА, ФС и ПК пл. двухфазных газхосеп			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000162
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,25971
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00067
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000377
	6608	6608 01	ЗРА, ФС и ПК пл. емк. конденсата			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00019
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,31311
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00081
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000455
	6610	6610 01	ЗРА, ФС и ПК пл. узла замера газа			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001303
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,20923
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00054
							Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000304
	6611	6611 01	ЗРА, ФС и ПК пл. узла врезки			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000977
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15692

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0004
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000228
6612	6612 01	Площадка емкости дизтоплива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,02068
6613	6613 01	Площадка насосов топлива			8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00006
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,02068
6615	6615 01	Неплотности			4350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0022
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,65196
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,98085
						Бензол (64)	0602 (64)	0,01281
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00403

						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00805
6616	6616 01	Насос закачки реагента			4350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0009778
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,54087
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,03439
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0004
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00013
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00025
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000212
6618	6618 01	Неплотности площадки ГСП			4350	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00202
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,23669
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,01734
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00012
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00004
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00007
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,0000467
6619	6619 01	Насос закачки реагента			4350	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,2175

	6621	6621 01	КРС. Хранение отработанного масла			4350	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,0000754
	7001	7001 01	КРС. ЗРА и ФС насосов			1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000421
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,50834
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,18801
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00246
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00154
	7002	7002 01	КРС. Участок приготовления цементного раствора			1120	Пыль 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)	0,79686
	7003	7003 01	КРС. Емкость для шлама			1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00044
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5332

						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,19724
						Бензол (64)	0602 (64)	0,00258
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00081
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00162
	7004	7004 01	КРС.Газосепаратор		1800	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0001402
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,22125
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00499
						Бензол (64)	0602 (64)	0,0000581
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000183
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000365
						Метантиол (Метилмеркаптан) (339)	1715 (339)	0,00000304
	7005	7005 01	КРС. Сварочный пост		5,56	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,01182
						Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00209
						Фтористые газообразные	0342 (617)	0,00048

							соединения /в пересчете на фтор/ (617)		
	7006	7006 01	КРС. Автостоянка			1800			

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).**