

«ӨЗЕНМУНАЙГАЗ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
№2 МҰНАЙГАЗ ӨНДІРУ
БАСҚАРМАСЫ КЕҢЕСІ

УТВЕРЖДАЮ
Директор (ДНГ) НГДУ-2
АО «ОзенМунайГаз»
Кульбеков М. З.
« 24 » 04 2026 г.

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

1. Источники выделения (вредных) загрязняющих веществ

Мангистауская обл. г. Жанаозен, НГДУ-2 АО "Озенмунайгаз" (нормативы)

Наименование производства, номер цеха, участка и т.п.	Номер источника загрязнения атмосферы	Номер источника выделения	Наименование источника выделения загрязняющих веществ	Наименование выпускаемой продукции	Время работы источника выделения, час		Наименование загрязняющего вещества	Код вредного вещества (ЭНК, ПДК или ОБУВ) и наименование	Количество загрязняющего вещества, отходящего от источника выделения, т/год
					в сутки	за год			
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадка I									
(001) ЦДНГ-3	0001	0001 01	Печь ПП-0,63 ГУ-42	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0002	0002 01	Печь ПП-0,63 ЗУ-42Б	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0003	0003 01	Печь ПТ-2,5 ГУ-42	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,744
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2834
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888
	0004	0004 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0007	0007 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0011	0011 01	Печь ПП-0,63 ЗУ-42А	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0015	0015 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0020	0020 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536

A	1	2	3	4	5	6	Лист 2 из202	8	9
	0022	0022 01	Печь ПП-0,63 3У-43Д	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
	0025	0025 01	Печь ПП-3,5 ГУ-45	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4589
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,41112
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2832
	0028	0028 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	3,2832
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0029	0029 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
	0039	0039 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)							0301 (4)	0,2176	
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)							0304 (6)	0,03536	
0046	0046 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
0049	0049 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
0051	0051 01	Печь УН-02 скв 8113	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
0053	0053 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 4 из 202	8	9
	0067	0067 01	Печь УН-02 скв 1351	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0076	0076 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0078	0078 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0079	0079 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0080	0080 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0081	0081 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0083	0083 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0084	0084 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0224	0224 01	Дренажная емкость ГУ-42	хранение	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
	0225	0225 01	Дренажная емкость ГУ-43	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518

A	1	2	3	4	5	6	Лист 5 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
	0226	0226 01	Дренажная емкость ГУ-45	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
	0227	0227 01	Дренажная емкость ГУ-5	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
	0228	0228 01	Дренажная емкость ГУ-18	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
	0229	0229 01	Дренажная емкость ГУ-41	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
	0244	0244 01	Дренажная емкость ГУ-42 ЗУ-СП	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0245	0245 01	Дренажная емкость скв.3795	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
	0246	0246 01	Дренажная емкость скв.9206	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0247	0247 01	Дренажная емкость скв.8961	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0248	0248 01	Дренажная емкость скв.9111	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 10 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0412	0412 01	Дренажная емкость скв.8981	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0413	0413 01	Дренажная емкость скв.8951	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0414	0414 01	Дренажная емкость скв.4747	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0415	0415 01	Дренажная емкость скв.8861	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0416	0416 01	Дренажная емкость скв.7276	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0419	0419 01	Дренажная емкость ГУ-41	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000002586
	0420	0420 01	Дренажная емкость скв.4603	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003123026
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00115508
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015085
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004741
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009482
	0421	0421 01	Дренажная емкость скв.8963	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0422	0422 01	Дренажная емкость скв.1362	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154

А	1	2	3	4	5	6	Лист 11 из 202	8	9
	0423	0423 01	Дренажная емкость скв.8964	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0424	0424 01	Дренажная емкость скв.4781	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0425	0425 01	Дренажная емкость ГУ-5 3У-Г	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0426	0426 01	Дренажная емкость скв.8922	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0427	0427 01	Дренажная емкость ГУ-5 3У-Д	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0428	0428 01	Дренажная емкость скв.9220	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0445	0445 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0458	0458 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0461	0461 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432

А	1	2	3	4	5	6	Лист 12 из 202	8	9
	0462	0462 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0464	0464 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0465	0465 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0466	0466 01	Печь УН-02 скв 8333	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0467	0467 01	Печь УН-02 скв 6923	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0487	0487 01	Дренажная емкость скв.2234	хранение	24	8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0751	0751 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0753	0753 01	Печь УН-02 скв6996	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0754	0754 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0755	0755 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536

A	1	2	3	4	5	6	Лист 13 из 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0787	0787 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0788	0788 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0802	0802 01	Дренажная емкость скв.9221	хранение	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0803	0803 01	Дренажная емкость скв.8910	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0805	0805 01	Дренажная емкость ГУ-5 ЗУ-СП	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0806	0806 01	Дренажная емкость скв.4590	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0807	0807 01	Дренажная емкость скв.6885	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0808	0808 01	Дренажная емкость скв.4264	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0809	0809 01	Печь УН-02 скв.4346	теплоэнерг ия	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888

A	1	2	3	4	5	6	Лист 14 из 202	8	9
	0820	0820 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0844	0844 01	Печь УН-02 скв.4659	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0845	0845 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0847	0847 01	Дренажная емкость скв.3462	хранение	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0848	0848 01	Печь УН-02 скв.8110	теплоэнерг ия	24	7200	Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0849	0849 01	Печь УН-02 скв.7799	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0850	0850 01	Печь УН-02 скв.9653	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
	0851	0851 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0852	0852 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0859	0859 01	Печь ПП-0,63 3У-18Г	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224

А	1	2	3	4	5	6	Лист 15 из 202	8	9
	0860	0860 01	Печь ПП-0,63 3У-5Г	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0888	0888 01	Дренажная емкость скв.3935	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,47
	0890	0890 01	Печь ПНЭ-2,7 ГУ-43	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,7267
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0891	0891 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0892	0892 01	Печь УН-02 скв.9744	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,47
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,7267
	0893	0893 01	Печь ПНЭ-2,7 ГУ-18	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0894	0894 01	Дренажная емкость скв.3652	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0895	0895 01	Дренажная емкость скв.3539	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- и п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0896	0896 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0897	0897 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536

A	1	2	3	4	5	6	Лист 16 ил 202	8	9
							Серa диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серa (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0898	0898 01	Дренажная емкость скв.4589	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0899	0899 01	Дренажная емкость скв.4598	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0900	0900 01	Дренажная емкость скв.6505	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0901	0901 01	Дренажная емкость скв.6505	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0902	0902 01	Дренажная емкость скв.7912	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0903	0903 01	Дренажная емкость скв.8080	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0904	0904 01	Дренажная емкость скв.8442	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0905	0905 01	Дренажная емкость скв.8859	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0906	0906 01	Дренажная емкость скв.9109	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042

А	1	2	3	4	5	6	Лист 17 из 202	8	9
	0907	0907 01	Дренажная емкость ГУ-41 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1010	1010 01	Печь ПНЭ-2,7 ГУ-5	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,47
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,7267
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,47
	1011	1011 01	Печь ПНЭ-2,7 ГУ-41	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,7267
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1014	1014 01	Дренажная емкость ГУ-18 ЗУ-А	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1015	1015 01	Дренажная емкость ГУ-18 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1016	1016 01	Дренажная емкость ГУ-18 ЗУ-В	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1017	1017 01	Дренажная емкость ГУ-18 ЗУ-Г	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1018	1018 01	Дренажная емкость ГУ-41 ЗУ-В	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1019	1019 01	Дренажная емкость ГУ-41 ЗУ-Г	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1020	1020 01	Дренажная емкость ГУ-41 ЗУ-Д	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722

A	1	2	3	4	5	6	Лист 19 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1031	1031 01	Дренажная емкость ГУ-45 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	1032	1032 01	Дренажная емкость ГУ-45 ЗУ-Г	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1033	1033 01	Дренажная емкость ГУ-45 ЗУ-Д	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1034	1034 01	Дренажная емкость ГУ-45 ЗУ-В	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	1053	1053 01	Дренажная емкость скв.4830	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1054	1054 01	Дренажная емкость скв.9142	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1055	1055 01	Дренажная емкость скв.3045	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	1216	1216 01	Котел отопительный Buran (CRONOS) - ЦДНГ-3	теплоэнергия	20	5470	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1217	1217 01	Котел отопительный Buran (CRONOS - резервный) - ЦДНГ-3	теплоэнергия	12	1970	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,137
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0223
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01202
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,536
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,05872
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,009542
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,005148004
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,22946954

А	1	2	3	4	5	6	Лист 20 из 202	8	9
	1336	1336 01	дизель генератор BSR-110	Выработка электроэнергии	2	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,004
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,052
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,001
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,024
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0057631
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,9599093
	6001	6001 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,57418674
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03362
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0105657
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,021131
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02034142641
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02011372387
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,10717199286
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02899412271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,48113545519
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
	6001	6001 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
	6001	6001 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,80728
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0216432
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00905
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,9275291302
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	4,0416475392
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0527827104
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01658885184
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,03317770368
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02034142641
	6002	6002 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Пентан (450)	0405 (450)	0,02011372387
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,10717199286
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02899412271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,48113545519
	6002	6002 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02034142641
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02011372387
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,10717199286
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02899412271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,48113545519
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02034142641
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02011372387
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,10717199286
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02899412271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,48113545519

A	1	2	3	4	5	6	Лист 21 из 202	8	9
	6002	6002 03	Насосы	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003156
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3811396
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,140968
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001841
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005786
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0011572
	6002	6002 04	Буферная емкость	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6002	6002 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б- 2,5	Неорганизо- ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	5,053104
	6002	6002 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б- 2,5 (ЗРА и ФС)	Неорганизо- ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552
	6003	6003 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дрен. емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01075778496
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	12,9918183034
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	4,8051439488
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0627537456
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01972260576
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,03944521152
	6003	6003 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0261713732
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02587841006
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,13788798117
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03730397224
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,61903109961
	6003	6003 03	Насосы	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003678
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4441798
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,164284
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0021455
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0006743
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0013486
	6003	6003 04	Буферная емкость	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6003	6003 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б- 2,5	Неорганизо- ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	5,053104
	6003	6003 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б- 2,5 (ЗРА и ФС)	Неорганизо- ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,023830848
	6004	6004 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дрен. емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00923664384
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	11,1547868774
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	4,1257009152
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0538804224
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01693384704
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,03386769408

А	1	2	3	4	5	6	Лист 22 из 202	8	9
	6004	6004 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
	6004	6004 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003678
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4441798
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,164284
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0021455
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0006743
	6004	6004 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0013486
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000002586
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003123026
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00115508
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015085
	6004	6004 05	Трехфазный сепаратор	Неорганизованный выброс	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004741
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009482
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
	6004	6004 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,491648
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,030632256
	6005	6005 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СПЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00664910208
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	8,0298989452
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,9699322624
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0387864288
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01219002048
	6005	6005 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02438004096
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02034142641
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02011372387
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,10717199286
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02899412271
	6005	6005 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,48113545519
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
	6005	6005 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
	6005	6005 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,491648

А	1	2	3	4	5	6	Лист 23 из 202	8	9
	6005	6005 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 (ЗРА и ФС)	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552
	6006	6006 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,01293755328
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	15,6242518445
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	5,7787737984
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0754690608
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,02371884768
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,04743769536
	6006	6006 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02034142641
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02011372387
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,10717199286
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,02899412271
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,48113545519
	6006	6006 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003678
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4441798
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,164284
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0021455
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0006743
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0013486
	6006	6006 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000002586
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003123026
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00115508
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015085
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004741
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009482
	6006	6006 05	Трехфазный сепаратор	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6006	6006 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	6,73747
	6006	6006 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 (ЗРА и ФС)	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,03400704
	6021	6021 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095

А	1	2	3	4	5	6	Лист 24 из 202	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001095
	6022	6022 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6031	6031 01	Насос ЗРА и ФС (коллектор Кармасс)	Насос	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00017591411
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,21244561312
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,07857497146
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00102616567
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00032250921
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00064501842
	6057	6057 01	Приустьевой колодец скв.6923	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6058	6058 01	Приустьевой колодец скв.6951	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6059	6059 01	Приустьевой колодец скв.6493	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6060	6060 01	Приустьевой колодец скв.6818	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6061	6061 01	Приустьевой колодец скв.6817	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878

A	1	2	3	4	5	6	Лист 25 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6062	6062 01	Приустьевой колодезь скв.4321	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6063	6063 01	Приустьевой колодезь скв.6942	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6064	6064 01	Приустьевой колодезь скв.6937	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6065	6065 01	Приустьевой колодезь скв.4175	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6066	6066 01	Приустьевой колодезь скв.6938	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6067	6067 01	Приустьевой колодезь скв.4259	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6068	6068 01	Приустьевой колодезь скв.4311	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6069	6069 01	Приустьевой колодезь скв.6833	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6070	6070 01	Приустьевой колодезь скв.6932	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 28 и7 202	8	9
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6242	6242 01	Приустьевой колодец скв.9571	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
		6243	6243 01	Приустьевой колодец скв.9653	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)
Сероводород (Дигидросульфид) (518)								0333 (518)	0,00000438
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)								0415 (1502*)	0,0052878
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,0019557
Бензол (64)								0602 (64)	0,00002554
6244		6244 01	Приустьевой колодец скв.9694	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
		6245	6245 01	Приустьевой колодец скв.9700	Колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)
	Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,00000803
	Метилбензол (349)							0621 (349)	0,00001605
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,00000438
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0052878
	6246	6246 01	Приустьевой колодец скв.9654	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
		6247	6247 01	Приустьевой колодец скв.9696	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)								0416 (1503*)	0,0019557
Бензол (64)								0602 (64)	0,00002554
Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)								0616 (203)	0,00000803
Метилбензол (349)								0621 (349)	0,00001605
6248		6248 01	Приустьевой колодец скв.9695	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
		6249	6249 01	Приустьевой колодец скв.9759	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)
	Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,00000438
	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0052878
	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,0019557
	Бензол (64)							0602 (64)	0,00002554
	6250	6250 01	Приустьевой колодец скв.8382	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
								Бензол (64)	0602 (64)

A	1	2	3	4	5	6	Лист 30 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6261	6261 01	Приустьевой колодезь скв.8415	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6262	6262 01	Приустьевой колодезь скв.9441	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6263	6263 01	Приустьевой колодезь скв.9520	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6264	6264 01	Приустьевой колодезь скв.9663	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6265	6265 01	Приустьевой колодезь скв.9905	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6266	6266 01	Приустьевой колодезь скв.1573	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6267	6267 01	Приустьевой колодезь скв.9673	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6268	6268 01	Приустьевой колодезь скв.9798	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6269	6269 01	Приустьевой колодезь скв.9744	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 35 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
	6475	6475 01	Приустьевой колодезь скв.8113	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6476	6476 01	Приустьевой колодезь скв.9953	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
(002) ЦДНГ-9	0068	0068 01	Печь ПП-0,63 ГУ-51	теплоэнерг ия	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
	0071	0071 01	Печь ПП-0,63 ЗУ-51Б	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
	0086	0086 01	Печь ПТ-3,5 ГУ-6	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4589
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,41112
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,2832
	0087	0087 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	3,2832
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0090	0090 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0091	0091 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0093	0093 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 39 из 202	8	9
	0146	0146 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
	0171	0171 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0184	0184 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	0199	0199 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	0230	0230 01	Дренажная емкость ГУ-6	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
	0231	0231 01	Дренажная емкость ГУ-46	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0111488
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
	0232	0232 01	Дренажная емкость ГУ-47	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,000004763	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,000009526	
0233	0233 01	Дренажная емкость ГУ-48	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155	
						Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526	
0234	0234 01	Дренажная емкость ГУ-49	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155	
						Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526	
0235	0235 01	Дренажная емкость ГУ-51	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155	
						Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526	

A	1	2	3	4	5	6	Лист 41 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0300	0300 01	Дренажная емкость ГУ-46 3У-СП	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0301	0301 01	Дренажная емкость скв.5073	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0302	0302 01	Дренажная емкость скв.5986	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0303	0303 01	Дренажная емкость скв.7978	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0304	0304 01	Дренажная емкость скв.4789	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0305	0305 01	Дренажная емкость скв.4812	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0306	0306 01	Дренажная емкость скв.349	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0307	0307 01	Дренажная емкость скв.3357	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0308	0308 01	Дренажная емкость скв.618	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 46 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0439	0439 01	Дренажная емкость скв.3595	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0440	0440 01	Дренажная емкость ГУ-52 ЗУ-А	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0441	0441 01	Дренажная емкость скв.3847	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0447	0447 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
	0463	0463 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	0474	0474 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0475	0475 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0747	0747 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 49 из 202	8	9
	0853	0853 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0854	0854 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0855	0855 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0856	0856 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0864	0864 01	Печь ПНЭ-2,7 ГУ-47	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0868	0868 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0869	0869 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0908	0908 01	Дренажная емкость ГУ-46 ЗУ-А	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0909	0909 01	Дренажная емкость ГУ-46 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154

A	1	2	3	4	5	6	Лист 52 из 202	8	9
						7200	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0930	0930 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0931	0931 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0998	0998 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0999	0999 01	Печь ПТ-1,5 ГУ-51	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,904
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4719
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888
	1002	1002 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)							0337 (584)	0,21888	
Метан (727*)							0410 (727*)	0,21888	
1003	1003 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
1005	1005 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
1006	1006 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	
						Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888	
1009	1009 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888	

A	1	2	3	4	5	6	Лист 53 из 202	8	9
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1043	1043 01	Дренажная емкость скв.7129	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1044	1044 01	Дренажная емкость скв.7371	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1045	1045 01	Дренажная емкость скв.8870	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1046	1046 01	Дренажная емкость скв.7870	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1047	1047 01	Дренажная емкость ГУ-6 ЗУ-А	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1048	1048 01	Дренажная емкость ГУ-6 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1049	1049 01	Дренажная емкость ГУ-51 ЗУ-А	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1050	1050 01	Дренажная емкость ГУ-51 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000

A	1	2	3	4	5	6	Лист 54 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2115
	1218	1218 01	Котел отопительный Buran (CRONOS) - ЦДНГ-9	теплоэнергия	20	5470	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0344
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,018
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,802
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09056
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,014716
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,007703488
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,34337888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,004
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,052
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,001
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,024
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00541027642
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,53381048506
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,41659013248
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03155994576
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0099188401
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01983768019
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003156
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3811396
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,140968
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001841
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005786
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0011572
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,80728
							Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5		

А	1	2	3	4	5	6	Лист 55 из 202	8	9
	6007	6007 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,023830848
	6008	6008 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП 3У, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00828004032
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	9,9995286931
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,6984180096
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0483002352
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0151800739
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,03036014784
	6008	6008 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
	6008	6008 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
	6008	6008 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6008	6008 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,491648
	6008	6008 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,020687616
	6009	6009 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП 3У, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,008405545
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,151096
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,7544767488
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0490323456
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0154101658
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,03082033152
	6009	6009 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
	6009	6009 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003678
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4441798
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,164284
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0021455
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0006743
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0013486
	6009	6009 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052

A	1	2	3	4	5	6	Лист 56 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6009	6009 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	6,176016
	6009	6009 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,023830848
	6010	6010 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00421838669
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,09440499021
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,88421272064
							Бензол (64)	0602 (64)	0,02460725568
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00773370893
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01546741786
	6010	6010 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
	6010	6010 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00021024
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,253899984
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0939072
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0012264
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038544
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
	6010	6010 04	Буферная емкость	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6010	6010 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,80728
	6010	6010 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,013628736
	6011	6011 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00644521536
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,78367174976
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,8788628608
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0375970896
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01181622816
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02363245632
	6011	6011 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
	6011	6011 03	Насосы	Неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384

А	1	2	3	4	5	6	Лист 57 из 202	8	9
	6011	6011 04	Буферная емкость	Неорганизо ванный выброс	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	6,176016
	6011	6011 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552
	6011	6011 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552
	6012	6012 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дрен.емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизо ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00642950784
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,76470230144
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,8718468352
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0375054624
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01178743104
	6012	6012 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизо ванный выброс	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02357486208
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666
	6012	6012 03	Насосы	Неорганизо ванный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00021024
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,25389984
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0939072
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0012264
	6012	6012 04	Буферная емкость	Неорганизо ванный выброс	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038544
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
	6012	6012 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	3,930192
							Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552
	6013	6013 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дрен.емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизо ванный выброс	24	8760	Метанол (Метилловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00870336576
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	10,5107647162
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	3,8875033728
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0507696336
	6013	6013 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	Неорганизо ванный выброс	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м- п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01595617056
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0319123411
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02178834854
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02154444912
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,1147953289
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03105652666

A	1	2	3	4	5	6	Лист 58 из 202	8	9
	6013	6013 03	Насосы	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,51535948291
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003156
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3811396
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,140968
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001841
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005786
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0011572
	6013	6013 04	Буферная емкость	Неорганизо- ванный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	3,368736
	6013	6013 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б- 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизо- ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,023830848
	6032	6032 01	Насос ЗРА и ФС (коллектор Кормасе)	Насос	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00010054938
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12143013748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,04491205747
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00058653806
							Диметилбензол (смесь о-, м- -, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00018434053
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00036868106
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
	6037	6037 01	Электросварка (электроды УОНИ- 13/45)	Сварочные работы	8	2000	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
	6038	6038 01	Электросварка (электроды УОНИ- 13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184

A	1	2	3	4	5	6	Лист 59 из 202	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6086	6086 01	Приустьевой колодец скв.4178	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6087	6087 01	Приустьевой колодец скв.4343	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6088	6088 01	Приустьевой колодец скв.6911	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6089	6089 01	Приустьевой колодец скв.6897	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6090	6090 01	Приустьевой колодец скв.4354	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6091	6091 01	Приустьевой колодец скв.2898	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6092	6092 01	Приустьевой колодец скв.2892	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6093	6093 01	Приустьевой колодец скв.3909	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 62 и7 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6114	6114 01	Приустьевой колодец скв.4356	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6115	6115 01	Приустьевой колодец скв.6910	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6116	6116 01	Приустьевой колодец скв.4347	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6117	6117 01	Приустьевой колодец скв.6757	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6118	6118 01	Приустьевой колодец скв.4341	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6119	6119 01	Приустьевой колодец скв.9564	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6120	6120 01	Приустьевой колодец скв.2908	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 67 и7 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6284	6284 01	Приустьевой колодец скв.9691	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6285	6285 01	Приустьевой колодец скв.9752	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6286	6286 01	Приустьевой колодец скв.8378	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6287	6287 01	Приустьевой колодец скв.7863	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6288	6288 01	Приустьевой колодец скв.9567	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6289	6289 01	Приустьевой колодец скв.9699	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6290	6290 01	Приустьевой колодец скв.2703	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554

[illegible]

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 74 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6398	6398 01	Приустьевой колодезь скв.7532	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6403	6403 01	Приустьевой колодезь скв.7527	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6406	6406 01	Приустьевой колодезь скв.7536	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6460	6460 01	Приустьевой колодезь скв.7629	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6461	6461 01	Приустьевой колодезь скв.7773	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6462	6462 01	Приустьевой колодезь скв.7516	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6463	6463 01	Приустьевой колодезь скв.7515	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6464	6464 01	Приустьевой колодезь скв.7528	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6465	6465 01	Приустьевой колодезь скв.7534	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 77 из 202	8	9
	6512	6512 01	Приустьевой колодец скв.8109	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
	6513	6513 01	Приустьевой колодец скв.8103	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
(003) ЦДНГ-12	0070	0070 01	Печь ПП-0,63 ЗУ-109А	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0145	0145 01	Печь ПТ-2,5 ГУ-40	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,744
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2834
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888
	0157	0157 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0160	0160 01	Печь ПТ-1,5 ГУ-9	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,904
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4719
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888
	0161	0161 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0168	0168 01	Печь ПП-0,63 ЗУ-40Б	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0169	0169 01	Печь ПТ-2,5 ГУ-38	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,744
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2834
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592

A	1	2	3	4	5	6	Лист 78 и7 202	8	9								
	0170	0170 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888								
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176								
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536								
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432								
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888								
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888								
							0173	0173 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176		
								Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536							
								Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432							
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888							
								Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888							
								0175	0175 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,21766	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888														
	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888														
	0176	0176 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)								0301 (4)	0,2176	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888							
								Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888							
								0177	0177 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888														
	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888														
	0178	0178 01	Печь ПП-0,63 ГУ-38	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)								0301 (4)	0,6216	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592							
								Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592							
								0179	0179 01	Печь ПП-0,63 ЗУ-38А	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,6216	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592														
	Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592														
	0181	0181 01	Печь ПТ-2,5 ГУ-58	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)								0301 (4)	1,744	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2834
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
								Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888							
								Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888							
								0185	0185 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	0,2176	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
															Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888														
	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888														
	0192	0192 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)								0301 (4)	0,2176	
															Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)															0330 (516)	0,027432	

А	1	2	3	4	5	6	Лист 79 из 202	8	9
	0193	0193 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0195	0195 01	Печь ПП-0,63 3У-58	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
	0196	0196 01	Печь ПП-0,63 3У-58Б	теплоэнерг ия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
	0200	0200 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,904
	0202	0202 01	Печь ПП-1,5 ГУ-109	теплоэнерг ия	24	7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,4719
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,744
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2834
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27432
	0203	0203 01	Печь ПП-2,5 ГУ-109	теплоэнерг ия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,1888
							Метан (727*)	0410 (727*)	2,1888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0205	0205 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
	0237	0237 01	Дренажная емкость ГУ-40	хранение	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
	0238	0238 01	Дренажная емкость ГУ-9	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
	0239	0239 01	Дренажная емкость ГУ-38	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518

A	1	2	3	4	5	6	Лист 80 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
	0240	0240 01	Дренажная емкость ГУ-58	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
	0241	0241 01	Дренажная емкость ГУ-31	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
	0242	0242 01	Дренажная емкость ГУ-109	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000026
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003137518
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
	0355	0355 01	Дренажная емкость скв.1399	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0356	0356 01	Дренажная емкость скв.2565	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0357	0357 01	Дренажная емкость скв.8944	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
	0359	0359 01	Дренажная емкость скв.8857	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0360	0360 01	Дренажная емкость скв.8906	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0361	0361 01	Дренажная емкость скв.8414	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 83 и7 202	8	9
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0390	0390 01	Дренажная емкость ГУ-40 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0391	0391 01	Дренажная емкость скв.3636	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0393	0393 01	Дренажная емкость скв.3639	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0394	0394 01	Дренажная емкость скв.7653	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0395	0395 01	Дренажная емкость ГУ-40 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
	0396	0396 01	Дренажная емкость скв.7984	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,0000011077	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000022154	
0397	0397 01	Дренажная емкость скв.6725	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077	
0398	0398 01	Дренажная емкость скв.8978	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525	
0399	0399 01	Дренажная емкость скв.8926	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525

А	1	2	3	4	5	6	Лист 85 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00116044
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015155
							Диметилбензол (смесь о-, м-п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004763
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009526
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
	0449	0449 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	0471	0471 01	Печь ПП-0,63 ГУ-40	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	0472	0472 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0763	0763 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0764	0764 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0767	0767 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0768	0768 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	0771	0771 01	Печь УН-02	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 88 и7 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0942	0942 01	Дренажная емкость скв.2578	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0943	0943 01	Дренажная емкость скв.2784	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0944	0944 01	Дренажная емкость ГУ-34 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0945	0945 01	Дренажная емкость скв.3759	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0946	0946 01	Дренажная емкость ГУ-34 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0947	0947 01	Дренажная емкость скв.3945	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0949	0949 01	Дренажная емкость ГУ-34 ЗУ-Г	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 90 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0962	0962 01	Дренажная емкость скв.8907	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0963	0963 01	Дренажная емкость скв.9031	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0964	0964 01	Дренажная емкость скв.1574	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0965	0965 01	Дренажная емкость скв.3716	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0966	0966 01	Дренажная емкость скв.3756	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0967	0967 01	Дренажная емкость скв.3757	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0968	0968 01	Дренажная емкость скв.5351	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0969	0969 01	Дренажная емкость скв.3977	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	0970	0970 01	Дренажная емкость скв.4267	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 93 и7 202	8	9
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	0993	0993 01	Дренажная емкость скв.4886	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
	0995	0995 01	Дренажная емкость скв.5652	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
	0996	0996 01	Дренажная емкость скв.8983	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
	0997	0997 01	Дренажная емкость скв.9293	хранение	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							0616 (203)	0,0000011077	
Метилбензол (349)							0621 (349)	0,0000022154	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)							0333 (518)	0,0000006042	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0007296722	
1035	1035 01	Дренажная емкость скв.1444	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
1036	1036 01	Дренажная емкость скв.1812	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154	
1037	1037 01	Дренажная емкость ГУ-31 ЗУ-СП	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525	
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077	
1038	1038 01	Дренажная емкость ГУ-31 ЗУ-А	хранение	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
						Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525	
1039	1039 01	Дренажная емкость ГУ-31 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077	
						Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154	
						Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042	
						Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722	
						Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525

A	1	2	3	4	5	6	Лист 94 из 202	8	9
	1040	1040 01	Дренажная емкость ГУ-109 ЗУ-СП	хранение	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1041	1041 01	Дренажная емкость ГУ-109 ЗУ-А	хранение	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1042	1042 01	Дренажная емкость ГУ-109 ЗУ-Б	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,282
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0458
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02397
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,068
	1220	1220 01	Котел отопительный Buran (CRONOS) - ЦДНГ-12	теплоэнергия	20	5470	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12096
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,019656
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,010284352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,45841952
	1221	1221 01	Котел отопительный Buran (CRONOS - резервный) - ЦДНГ-12	теплоэнергия	12	6130	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,12096
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,019656
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,010284352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,45841952
	6014	6014 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00429686208
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,18917710528
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,9192650624
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0250650288
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00787758048
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01575516096
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
	6014	6014 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00021024
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,253899984
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0939072
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0012264
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038544
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
	6014	6014 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,0003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
	6014	6014 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482

A	1	2	3	4	5	6	Лист 95 из 202	8	9
	6014	6014 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,80728
	6014	6014 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0216432
	6015	6015 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00406788998
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,91265513734
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,81699085952
							Бензол (64)	0602 (64)	0,02372935824
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0074577983
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01491559661
	6015	6015 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003156
	6015	6015 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3811396
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,140968
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001841
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0005786
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0011572
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
	6015	6015 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,245824
	6015	6015 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,245824
	6015	6015 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б 2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,013628736
	6016	6016 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0063825408
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,7079817728
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,850868224
							Бензол (64)	0602 (64)	0,037231488
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0117013248
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0234026496
	6016	6016 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0003678
	6016	6016 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4441798
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,164284
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0021455
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0006743
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0013486

А	1	2	3	4	5	6	Лист 96 ил 202	8	9
	6016	6016 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000002586
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003123026
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00115508
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015085
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004741
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009482
	6016	6016 05	Трехфазный сепаратор	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6016	6016 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	3,930192
	6016	6016 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,023830848
	6017	6017 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СПЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0055357344
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,6853219104
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,472628032
							Бензол (64)	0602 (64)	0,032291784
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0101488464
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0202976928
	6017	6017 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
	6017	6017 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
	6017	6017 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000002586
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003123026
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00115508
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015085
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004741
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009482
	6017	6017 05	Трехфазный сепаратор	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6017	6017 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	4,491648
	6017	6017 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,027231552

А	1	2	3	4	5	6	Лист 97 ил 202	8	9
	6018	6018 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00518441472
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,26104484352
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,3157052416
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0302424192
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00950476032
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01900952064
	6018	6018 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
	6018	6018 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00021024
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,25389984
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0939072
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0012264
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00038544
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
	6018	6018 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6018	6018 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,80728
	6018	6018 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,020687616
	6019	6019 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00471396672
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	5,69290047552
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,1055718016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0274981392
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00864227232
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01728454464
	6019	6019 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00077088
	6019	6019 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
	6019	6019 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964

А	1	2	3	4	5	6	Лист 98 из 202	8	9
	6019	6019 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	2,80728
	6019	6019 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,003400704
	6020	6020 01	ЗРА и ФС скважин, насосов, дренажных емкостей, буферных емкостей, коллектора, СП ЗУ, УЗУ, блок гребенок, печей	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00539452224
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	6,51478469184
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,4095532672
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0314680464
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00988995744
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,01977991488
	6020	6020 02	ЗРА и ФС СИБ, газовые линии	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,02326062562
							Пентан (450)	0405 (450)	0,02300024549
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,12255225143
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,03315507086
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,55018323075
	6020	6020 03	Насосы	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,3173748
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,117384
							Бензол (64)	0602 (64)	0,001533
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0004818
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0009636
	6020	6020 04	Буферная емкость	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000002586
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003123026
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00115508
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000015085
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000004741
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000009482
	6020	6020 05	Трехфазный сепаратор	неорганизованный выброс	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005172
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006246052
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,00231016
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003017
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009482
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018964
	6020	6020 06	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5	Неорганизованный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	3,368736
	6020	6020 07	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2,5 - ЗРА и ФС	Неорганизованный выброс	24	8760	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,0455127552
	6033	6033 01	Насос ЗРА и ФС (коллектор Кармассе)	Насос	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00015072947
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,18203095129
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,06732582797
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00087925522
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00027633735
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00055267471
	6039	6039 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635

A	1	2	3	4	5	6	Лист 99 и7 202	8	9
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6040	6040 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6146	6146 01	Приустьевой колодец скв.6921	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6147	6147 01	Приустьевой колодец скв.6954	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6148	6148 01	Приустьевой колодец скв.9560	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6149	6149 01	Приустьевой колодец скв.6771	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6150	6150 01	Приустьевой колодец скв.6823	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878

A	1	2	3	4	5	6	Лист 100 ив 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6151	6151 01	Приустьевой колодез скв.6944	Колодез	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6152	6152 01	Приустьевой колодез скв.6941	Колодез	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6153	6153 01	Приустьевой колодез скв.4349	Колодез	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6154	6154 01	Приустьевой колодез скв.6943	Колодез	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6155	6155 01	Приустьевой колодез скв.4941	Колодез	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6156	6156 01	Приустьевой колодез скв.4352	Колодез	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6157	6157 01	Приустьевой колодез скв.3808	Колодез	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6158	6158 01	Приустьевой колодез скв.3837	Колодез	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6159	6159 01	Приустьевой колодез скв.4055	Колодез	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 105 ив 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6341	6341 01	Приустьевой колодезь скв.9906	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6342	6342 01	Приустьевой колодезь скв.9900	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6347	6347 01	Приустьевой колодезь скв.6185	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6359	6359 01	Приустьевой колодезь скв.6115	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6368	6368 01	Приустьевой колодезь скв.6371	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6370	6370 01	Приустьевой колодезь скв.6372	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6372	6372 01	Приустьевой колодезь скв.8676	Колодезь	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6373	6373 01	Приустьевой колодезь скв.9920	Колодезь	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6376	6376 01	Приустьевой колодезь скв.8391	Колодезь	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 107 из 202	8	9
	6514	6514 01	Приустьевой колодец скв.7830	Колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
	6515	6515 01	Приустьевой колодец скв.8101	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
	6516	6516 01	Приустьевой колодец скв.8100	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
	6517	6517 01	Приустьевой колодец скв.7881	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
	6518	6518 01	Приустьевой колодец скв.8108	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
	6698	6698 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	1,684368
	6699	6699 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	1,122912
	6700	6700 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6756	6756 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6757	6757 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6758	6758 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6759	6759 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6760	6760 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6761	6761 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6762	6762 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6763	6763 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456
	6764	6764 01	Установка дозирования химреагентов УД*2Б-2.5	Неорганизо ванный выброс	24	7200	Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,561456

A	1	2	3	4	5	6	Лист 109 ив 202	8	9
	0215	0215 01	Печь ПП-0,63 БКНС-6	теплоэнергия	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
	0216	0216 01	Печь ПП-0,63 БКНС-6	теплоэнергия	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0217	0217 01	Печь ПП-0,63 БКНС-6	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
	0443	0443 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
	0784	0784 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
	0785	0785 01	Печь ПП-0,63 БКНС-4г	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
	0786	0786 01	Печь ПП-0,63 БКНС-4г	теплоэнергия	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
	0862	0862 01	Печь ПП-0,63 БКНС-6	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76

A	1	2	3	4	5	6	Лист 110 из 202	8	9
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
						8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
						8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
						8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0863	0863 01	Печь ПП-0,63 БКНС-6	теплоэнерг ия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
						8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
						8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
						8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	1000	1000 01	Печь ПП-0,63 БКНС-5а	теплоэнерг ия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
						8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
						8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
						8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	1001	1001 01	Печь ПП-0,63 БКНС-5а	теплоэнерг ия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
						8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
						8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
						8760	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
						8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	1007	1007 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
						7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
						7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
						7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
						7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1008	1008 01	Печь УН-02	теплоэнерг ия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
						7200	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
						7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
						7200	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
						7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	6030	6030 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
						2000	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
						2000	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
					2000	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843	
					2000	Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635	
					2000	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184	
					2000	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095	
					2000	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095	
6052	6052 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205	

A	1	2	3	4	5	6	Лист 111 из 202	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/ (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
(005) ЦПРС-2	0455	0455 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	0796	0796 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
	0797	0797 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
	0798	0798 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
	0799	0799 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
	0800	0800 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0800	0800 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036

A	1	2	3	4	5	6	Лист 112 из 202	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	0801	0801 01	Печь ПП-0,63	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	6047	6047 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
(006) НГДУ-2							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
	6050	6050 01	Сбросные свечи печей подогрева	Сброс газа	0,5	0,5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола угли казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001095
	6051	6051 01	Пружинно-предохранительный клапан СИБ	Сброс газа	3	72	Метан (727*)	0410 (727*)	5,8Е-09
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,59344
	0781	0781 01	Котел отопительный Вуран (CRONOS) - офис НГДУ	теплоэнергия	12	4368	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,21152
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,034372
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,01798784
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,8017984
	1012	1012 01	Печь УН-02 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1013	1013 01	Печь ПП-0,63 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
	1099	1099 01	Печь УН-02 (НГДУ)	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1100	1100 01	Печь УН-02 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432

A	1	2	3	4	5	6	Лист 113 ив 202	8	9
	1101	1101 01	Печь УН-02 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	7200	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
	1102	1102 01	Печь УН-02 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,47
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,7267
	1104	1104 01	Печь ПНЭ-2,7 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	7200	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09056
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,014716
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,007703488
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,34337888
	1233	1233 03	А-50 (ФЛС)	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1235
	1234	1234 01	Печь ПП-0,63 (НГДУ 2)	теплоэнергия	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1000392
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,798036
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,798036
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,2176
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,03536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027432
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,21888
	1295	1295 01	Печь УН-02 (НГДУ-2)	теплоэнергия	24	7200	Метан (727*)	0410 (727*)	0,21888
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	1302	1302 01	Дренажная емкость 3У	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
	1303	1303 01	Дренажная емкость 3У	хранение	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006042

A	1	2	3	4	5	6	Лист 114 из 202	8	9
						8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007296722
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000269876
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003525
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011077
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022154
	6546	6546 01	Приустьевой колодец скв.9954	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
	6547	6547 01	Приустьевой колодец скв.9952	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6548	6548 01	Приустьевой колодец скв.8145	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
	6549	6549 01	Приустьевой колодец скв.8112	Колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6550	6550 01	Приустьевой колодец скв.8105	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
	6551	6551 01	Приустьевой колодец скв.8146	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6552	6552 01	Приустьевой колодец скв.7791	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
	6553	6553 01	Приустьевой колодец скв.7882	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6554	6554 01	Приустьевой колодец скв.7780	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)							0415 (1502*)	0,0052878	
Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)							0416 (1503*)	0,0019557	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 118 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6617	6617 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6618	6618 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6619	6619 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6620	6620 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6621	6621 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6622	6622 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6623	6623 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6624	6624 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6625	6625 01	Приустьевой колодез	Колодез	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 123 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6665	6665 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6666	6666 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6667	6667 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6668	6668 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6669	6669 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6670	6670 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6671	6671 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6672	6672 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6673	6673 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

A	1	2	3	4	5	6	Лист 124 из 202	8	9
	6674	6674 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6675	6675 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6676	6676 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6677	6677 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6678	6678 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6679	6679 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6680	6680 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6771	6771 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095

A	1	2	3	4	5	6	Лист 125 иб 202	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001095
	6772	6772 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6773	6773 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6774	6774 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184

А	1	2	3	4	5	6	Лист 126 ив 202	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6775	6775 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6776	6776 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6778	6778 01	Приустьевой колодец скв.6684	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6777	6777 01	Приустьевой колодец скв.6684	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6778	6778 01	Приустьевой колодец скв.8154	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 129 ив 202	8	9
	6798	6798 01	Приустьевой колодец скв.8570	Колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
	6799	6799 01	Приустьевой колодец скв.8572	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
(007) ЦПО-2	6800	6800 01	Приустьевой колодец скв.8589	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6801	6801 01	Приустьевой колодец скв.5995	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	0451	0451 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	0452	0452 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	0453	0453 01	САГ АДД 4004МВУ1	электроэнергия	12	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712

A	1	2	3	4	5	6	Лист 130 из 202	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	0454	0454 01	САГ АДД 4004MBY1	электроэнергия	12	3800	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,29184
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,047424
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,01824
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0456
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,23712
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000502
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00456
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,10944
	6023	6023 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
	6024	6024 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095

А	1	2	3	4	5	6	Лист 131 ив 202	8	9
	6025	6025 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001095
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
	6026	6026 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола утей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,001095
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
	6027	6027 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095

А	1	2	3	4	5	6	Лист 132 из 202	8	9
	6028	6028 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	8	2000	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0152205
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,0011936
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0023652
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0003843
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0145635
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,0010184
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,001095
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,001095
(009) Ванна ПРС	6034	6034 01	Ванна депарафинизации	Насос	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,014323
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	17,297991
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,397822
							Бензол (64)	0602 (64)	0,083554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0262597
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0525194
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,014323
	6035	6035 01	Ванна депарафинизации	Насос	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	17,297991
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,397822
							Бензол (64)	0602 (64)	0,083554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0262597
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0525194
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,014323
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	17,297991
	6036	6036 01	Ванна депарафинизации	Насос	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,397822
							Бензол (64)	0602 (64)	0,083554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0262597
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0525194
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,014323
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	17,297991
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	6,397822
(011) Капитальный ремонт скважин - УОС-1	1056	1056 01	Подъемный агрегат АПРС-40 (УОС-1)	Ремонт скважин	312	113880	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00037868
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,4572972
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,1691338
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0022096
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00069418
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,001389
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	8,86171
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,440023
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,553852
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	1,384643
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	7,200141
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00001521
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,138463

А	1	2	3	4	5	6	Лист 133 ив 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	3,323138
	1056	1056 02	Подъемный агрегат АППС-40НУ - резервный (УОС-1)	Ремонт скважин	24	7618,5	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,592832
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0963352
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,037052
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09263
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,481676
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001019
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,009263
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,222312
	1328	1328 01	Подъемный агрегат АППС-40У	Ремонт скважин	24	7618,5	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,592832
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0963352
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,037052
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09263
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,481676
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,009263
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,222312
(012) Ремонтные работы	6424	6424 01	Покрасочные работы	Покрасочные работы	12	2912	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	4,455
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	4,455
	6424	6424 02	Покрасочные работы	Покрасочные работы	12	2912	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,16128
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,00672
	6424	6424 03	Покрасочные работы	Покрасочные работы	12	2912	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,075
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,075
	6424	6424 04	Покрасочные работы	Покрасочные работы	12	3000	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,11175
							Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102)	1042 (102)	0,0447
							Этанол (Этиловый спирт) (667)	1061 (667)	0,06705
							Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	1210 (110)	0,11175
							Этилацетат (674)	1240 (674)	0,11175
	6424	6424 05	Покрасочные работы	Покрасочные работы	12	3000	Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,3
	6424	6424 06	Покрасочные работы	Покрасочные работы	12	3000	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,3
							Уайт-спирит (1294*)	2752 (1294*)	0,3
(013) ТОО "ОзеньМунайСервис"	6424	6424 07	Ремонтные работы	Ремонтные работы	1	250	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,0024192
	6424	6424 08	Ремонтные работы	Ремонтные работы	1	136	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,0004406
	6424	6424 09	Ремонтные работы	Ремонтные работы	1	30	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)	0128 (635*)	0,00001512
	1057	1057 01	ПАП 60/80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525

A	1	2	3	4	5	6	Лист 134 ив 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
	1058	1058 01	ПАП 60/80	Ремонт скважин	18	6570	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
	1059	1059 01	ПАП 60/80	Ремонт скважин	18	6570	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
	1060	1060 01	ПАП 60/80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
	1061	1061 01	ПАП 60/80	Ремонт скважин	18	6570	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125

A	1	2	3	4	5	6	Лист 135 ил 202	8	9
	1062	1062 01	АПП-80С	Ремонт скважин	18	6570	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
	1063	1063 01	АПП-60/80	Ремонт скважин	18	6570	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
	1064	1064 01	БАРС-80	Ремонт скважин	18	6570	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
	1065	1065 01	ПАП-100	Ремонт скважин	18	6570	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
	1066	1066 01	УПА-60/80	Ремонт скважин	18	6570	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525

A	1	2	3	4	5	6	Лист 136 ив 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,117
	1067	1067 01	АПП-80С	Ремонт скважин	18	6570	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,585
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001238
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6
	1068	1068 01	АПП-80С	Ремонт скважин	18	6570	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0975
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0375
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,09375
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4875
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001031
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,009375
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,225
	1159	1159 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
	1160	1160 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01

A	1	2	3	4	5	6	Лист 137 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1161	1161 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1162	1162 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1163	1163 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1164	1164 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1165	1165 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04

A	1	2	3	4	5	6	Лист 138 иф 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
	1166	1166 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
	1167	1167 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1168	1168 01	ППУА	Ремонт скважин	8	2043	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6579
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10690875
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,057375
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0860625
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,57375
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001052
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,011475
	1169	1169 01	БКМ-516 на базе Камаз	Ямобур	3	547,5	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,286875
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,06536
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,010621
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0057
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00855
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,057
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000105
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00114

A	1	2	3	4	5	6	Лист 139 ив 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,0285
	1170	1170 01	Электростанция дизельная ССМ ЭД30	Электроэнергия	8	1620	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3306872
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05373667
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,028839
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0432585
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,28839
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000529
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0057678
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,144195
	1171	1171 01	САГ Denyo	электроэнергия	8	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1032
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01667
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,009
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,18
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000033
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0036
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,09
	1172	1172 01	САГ АДЛ 4004	электроэнергия	8	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,1032
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01677
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,009
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,027
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,18
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000033
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0036
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,09
	1213	1213 01	Цементосмеситель (2СМ20)	Ремонт скважин	12	3840	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1321	1321 01	ПАП-60/80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525

A	1	2	3	4	5	6	Лист 140 ив 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365
	1322	1322 01	ПАП-60/80	Ремонт скважин	24	8760	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,97344
	1323	1323 01	ДЭС WEICAN WE140S	Ремонт скважин	4	400	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,158184
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,06084
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1521
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,79092
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000017
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01521
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,36504
	1324	1324 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
	1325	1325 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	3285	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01

А	1	2	3	4	5	6	Лист 141 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	6425	6425 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6426	6426 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6427	6427 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6428	6428 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6429	6429 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6430	6430 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6431	6431 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6432	6432 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6433	6433 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6490	6490 01	Сварочные работы и газовая резка	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,436775
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00703
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0938064
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01524354
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,149
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,0007

A	1	2	3	4	5	6	Лист 142 из 202	8	9							
	6491	6491 01	Сварочные работы и газовая резка	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (лш) Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,436775							
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00703							
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0938064							
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01524354							
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,149							
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000375							
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00165							
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,0007							
							6696	6696 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,4752	
													(015) ТОО "МФС"	1078	1078 01	УПА 80
Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104														
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04														
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1														
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52														
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011														
Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01														
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,24														
1079	1079 01	УПА 80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)										
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104								
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04								
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1								
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52								
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011								
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01								
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,24								
						1080	1080 01	УПА 80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64		
												Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104		
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04														
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1														
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52														
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011														
Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01														
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,24														
													Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64	
													Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04								
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1								
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52								
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011								
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01								
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,24								
														Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
														Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04														
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1														
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52														
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011														
Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01														
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,24														

А	1	2	3	4	5	6	Лист 143 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1081	1081 01	УПА 80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1082	1082 01	УПА 80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1083	1083 01	УПА 80	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1084	1084 01	БАРС 80А	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1085	1085 01	БАРС 80А	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04

A	1	2	3	4	5	6	Лист 144 из 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
	1086	1086 01	БАРС 80А	Ремонт скважин	18	6570	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64
	1087	1087 01	БАРС 80А	Ремонт скважин	18	6570	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24
	1139	1139 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,117
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,045
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1125
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,585
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001238
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01125
	1175	1175 01	САГ АДД 4004	электроэнергия	8	2190	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015093
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,036
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,054
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,36
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000066
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0072

A	1	2	3	4	5	6	Лист 145 иб 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,18
	1198	1198 01	ППУА	Ремонт	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,56
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,091
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,035
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0875
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,455
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000963
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00875
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,21
	1199	1199 01	Прицеп насос установка	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,26
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,20475
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0675
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,99
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002025
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,018
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,45
	1200	1200 01	Прицеп насос установка	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,26
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,20475
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0675
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,99
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002025
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,018
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,45
	1201	1201 01	Прицеп насос установка	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,26
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,20475
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0675
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,99
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002025
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,018
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,45
	1202	1202 01	Прицеп насос установка (резерв)	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,26
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,20475
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0675

A	1	2	3	4	5	6	Лист 146 из 202	8	9	
						6	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,99	
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002025	
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,018	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,45	
	1203	1203 01	Блендер на полуприципе	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,64	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,104	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,1	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,52	
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000011	
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,01	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,24	
	1204	1204 04	Блендер на полуприципе резерв	Ремонт	18	6570				
	1206	1206 01	Паровая установка АДПМ	Ремонт	18	3942	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,92	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,312	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12	
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,3	
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,56	
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000033	
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,03	
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,72	
	1207	1207 01	Компрессор УКП-100	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,84	
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1365	
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0525	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,13125		
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,6825		
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001444		
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,013125		
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,315		
1214	1214 01	Дизель-генератор PCD-35	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224		
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364		
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014		
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035		
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182		
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385		
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035		

A	1	2	3	4	5	6	Лист 147 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1311	1311 01	Дизель-генератор PCD-36	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1312	1312 01	Дизель-генератор PCD-37	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1313	1313 01	Дизель-генератор PCD-38	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1314	1314 01	Дизель-генератор PCD-39	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1315	1315 01	Дизель-генератор PCD-40	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014

A	1	2	3	4	5	6	Лист 148 ив 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
	1316	1316 01	Дизель-генератор PCD-41	электроэнергия	24	2160	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1317	1317 01	Дизель-генератор PCD-42	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
	1318	1318 01	Дизель-генератор PCD-43	электроэнергия	24	2160	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
	1319	1319 01	Дизель-генератор PCD-44	электроэнергия	24	2160	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224

А	1	2	3	4	5	6	Лист 149 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1320	1320 01	Дизель-генератор РСД-44	электроэнергия	24	2160	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,224
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0364
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,014
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,035
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,182
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000385
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0035
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,084
	1335	1335 01	Принцип насос установка (резерв)	Ремонт	18	6570	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,26
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,20475
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0675
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,27
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,99
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002025
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,018
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,45
	6494	6494 01	Сварочные работы и газовая резка	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,434637
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,006846
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,0935664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01520454
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14634
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000225
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,00099
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00042
	6521	6521 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6522	6522 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396

A	1	2	3	4	5	6	Лист 150 из 202	8	9
	6523	6523 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6524	6524 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6525	6525 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6526	6526 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6527	6527 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6528	6528 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6529	6529 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6530	6530 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
(016) УБР	1088	1088 01	АПРС-40	Ремонт скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,118404
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04554
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,11385
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,59202
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001252
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,011385
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27324
	1089	1089 01	АПРС-40М	Ремонт скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,118404
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04554
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,11385
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,59202
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001252
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,011385
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27324
	1090	1090 01	АПРС-40М	Ремонт скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,118404
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04554

A	1	2	3	4	5	6	Лист 151 ив 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,11385
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,59202
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001252
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,011385
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27324
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,118404
	1091	1091 01	АПРС-40	Ремонт скважин	8	2920	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04554
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,11385
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,59202
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001252
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,011385
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27324
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,37344
	1094	1094 01	ПАП-60	Ремонт скважин	8	2920	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,060684
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,02334
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,05835
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,30342
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000642
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,005835
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,14004
	1130	1130 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,581664
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0945204
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,036354
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,090885
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,4726
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0090885
	1192	1192 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	6	2190	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,218124
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,188528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,3556358
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,19086
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,28629
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9086
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003499
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,038172

A	1	2	3	4	5	6	Лист 152 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,9543
	1193	1193 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,188528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,3556358
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,19086
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,28629
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9086
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003499
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,038172
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,9543
	1194	1194 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3126616
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05080751
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,027267
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0409005
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,27267
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0054534
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,136335
	1211	1211 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,3126616
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,05080751
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,027267
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0409005
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,27267
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0054534
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,136335
	1326	1326 01	АПРС-40	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,72864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,118404
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04554
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,11385
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,59202
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001252
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,011385
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,27324
	1327	1327 01	Сварочный агрегат АДЛ-4004М	Ремонт	5	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,215
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,02795

А	1	2	3	4	5	6	Лист 153 из 202	8	9
	6697	6697 01	Сварочные работы и газовая резка	Сварочные работы	4	2190	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,015
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0225
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,15
							Бенз[а]пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,003
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,075
							Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,08167
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,001467
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,031418
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0051053
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,04203
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000279
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0003
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,0003
(018) Обустройство с нагнетательного на добывающий после бурения (15 едениц)	6449	6449 01	ЗРА и ФС	Летучие выбросы	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,001628
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	2,0105
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,7439
							Бензол (64)	0602 (64)	0,009682
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,003056
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,006112
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,299344828
(019) Обустройство нефтяных скважин после бурения (29 едениц)	6450	6450 01	ЗРА и ФС	Летучие выбросы	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,113758621
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,627
(020) Обустройство нефтяных скважин после бурения (38 едениц)	6451	6451 01	ЗРА и ФС	Летучие выбросы	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,085
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,003548
(021) Обустройство нефтяных скважин после бурения (51 едениц)	6452	6452 01	ЗРА и ФС	Летучие выбросы	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,003548
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,2533
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,5736
							Бензол (64)	0602 (64)	0,020512
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,006496
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,012892
(022) УОС-2	1117	1117 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз[а]пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322

A	1	2	3	4	5	6	Лист 154 ив 202	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1118	1118 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1119	1119 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1120	1120 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1121	1121 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836

A	1	2	3	4	5	6	Лист 155 из 202	8	9
	1122	1122 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1123	1123 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1124	1124 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1125	1125 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1126	1126 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015

A	1	2	3	4	5	6	Лист 156 ив 202	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1127	1127 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1128	1128 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1129	1129 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	8	2920	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,76896
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,124956
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,04806
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,12015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,62478
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001322
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,012015
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,28836
	1147	1147 01	СДА-10/101 (компрессор)	Компрессор	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	3,39296
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,551356
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,21206
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,53015
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,75678
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005832
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,053015

A	1	2	3	4	5	6	Лист 157 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,27236
	1148	1148 01	АДПМ	Компрессор	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	6,54368
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	1,063348
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,40898
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	1,02245
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	5,31674
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000011247
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,102245
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	2,45388
	1176	1176 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1177	1177 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1178	1178 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1179	1179 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279

A	1	2	3	4	5	6	Лист 158 ив 202	8	9
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1180	1180 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
	1181	1181 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1182	1182 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1183	1183 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486

A	1	2	3	4	5	6	Лист 159 ив 202	8	9
	1184	1184 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
	1185	1185 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
	1186	1186 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
	1187	1187 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812

А	1	2	3	4	5	6	Лист 160 иб 202	8	9
	1188	1188 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
	1189	1189 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
	1190	1190 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
	1191	1191 01	Передвижная паровая установка (ППУ)	Ремонт	5	1825	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,823888
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2963818
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,15906
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,23859
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,5906
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002916
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,031812
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,7953
	1208	1208 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645

A	1	2	3	4	5	6	Лист 161 ив 202	8	9
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1209	1209 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1210	1210 01	Агрегат специальный ремонтный (АСР)	Ремонт	6	2190	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,371864
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0604279
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,03243
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,048645
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,3243
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000595
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,006486
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,16215
	1212	1212 01	Печь ПП-0,63 ГУ-42	теплоэнергетическая	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,6216
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,10101
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*)	2735 (716*)	0,000422
	6489	6489 01	Насос масловоза - УОС-2	Масло	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,185856
	6489	6489 02	Масловоз - УОС-2	Масло	12	1008	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0302016
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,011616
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,02904
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,151008
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000319
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,002904
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,069696
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09632
(023) УРНОиТК	1222	1222 01	САГ АДД4004МВУ1	Электроэнергетическая	10	3650	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015652
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0084
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09632

А	1	2	3	4	5	6	Лист 162 из 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0126
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,084
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000154
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00168
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,042
	1223	1223 01	САГ АДД4004МВУ1	Электроэнергия	10	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,09632
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015652
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0084
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,0126
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,084
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000000154
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,00168
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,042
	1224	1224 01	Инфракрасные обогреватели	Теплоэнергия	24	4416	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,011424
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0018564
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00161868
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0721518
	1225	1225 01	Инфракрасные обогреватели	Теплоэнергия	24	4416	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,011424
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,0018564
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,00161868
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,0721518
	1227	1227 01	Свечи травливания газа ЗРА и ФС	Стравливание газа	1	1	Метан (727*)	0410 (727*)	0,0000003
	1228	1228 01	Агрегат сварочный 480ESW	Электроэнергия	10	3650	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,086
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,01118
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,006
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,009
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,06
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00000011
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0012
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,03
	6531	6531 01	Электросварочные работы	Сварка	10	3650	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04309
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,003379
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,00837
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,04123
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,002883

А	1	2	3	4	5	6	Лист 163 ив 202	8	9
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,0031
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,0031
	6532	6532 01	Двухсторонний шлифовальный станок	Шлифовка	1	120	Взвешенные частицы (116)	2902 (116)	0,002592
							Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	2930 (1027*)	0,001728
	6533	6533 01	Инфракрасные обогреватели (ЗРА, ФС)	Неплотности оборудования	24	4416	Пентан (450)	0405 (450)	0,00003281901
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,16151873527
							Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00003281901
	6534	6534 01	Пост газорезки	Резка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,235608
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,003468
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705
	6535	6535 01	Пост газорезки	Резка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,235608
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,003468
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705
	6536	6536 01	Пост газорезки	Резка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,235608
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,003468
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705
	6537	6537 01	Пост газорезки	Резка	5	1825	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,235608
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,003468
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,093586
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,015208
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,115705
(024) УХЭ	1229	1229 01	Печь ПП-0,63 (УТРН-34)	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,624
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1014
							Серв диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серв (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
	1230	1230 01	Печь ПП-0,63 (УТРН-34)	теплоэнергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,624
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,1014

A	1	2	3	4	5	6	Лист 164 ив 202	8	9
	1231	1231 01	Емкость 50 м3 (УТРН-34)	Хранение нефти	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,082224
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,65592
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,65592
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000165
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,199265
	1231	1231 02	ЗРА и ФС отстойника V-50 м3	неплотност и оборудован ия	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0737
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0009625
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0003025
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00035182823
	1232	1232 01	Насосная УТРН - насос НБ-125	насос	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,42489122624
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,15714994291
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00205233134
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00064501842
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00129003685
	1232	1232 02	ЗРА и ФС Насосной №2	неплотност и оборудован ия	24	2118	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00010512
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,12694992
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0469536
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0006132
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00019272
	6538	6538 01	Приеная емкость ОГ-200 (УТРН-34)	Хранение нефти	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00038544
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00012554482
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,15161628946
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,05607668448
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00073234476
	6538	6538 02	ЗРА и ФС приемной емкости ОГ-200	Неплотност и оборудован ия	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0002301655
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000460331
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0004308
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,5202628
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,192424
	6539	6539 01	Емкость для спецраствора дезактивации (ПВХРО)	хранение раствора	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,002513
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0007898
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0015796
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00087957058
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,06222806562
	6539	6539 02	ЗРА и ФС емкости дезактивации	неплотност и оборудован ия	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,39287485728
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00513082836
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00161254606
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00322509211
							Аммиак (32)	0303 (32)	0,00523
	6540	6540 01	Емкость для хранения солей на ПВХРО (2 ед.)	Хранение соли	24	8760	Аммиак (32)	0303 (32)	0,041879796
	6541	6541 01	ЗРА и ФС газопровода	неплотност и оборудован ия	24	8760	Натрий хлорид (Поваренная соль) (415)	0152 (415)	0,0216
							Пентан (450)	0405 (450)	0,00005424192
							Метан (727*)	0410 (727*)	0,26695160928
	6542	6542 01	ЗРА и ФС насосной №1	неплотност и оборудован ия	24	8760	Изобутан (2-Метилпропан) (279)	0412 (279)	0,00005424192
							Метанол (Метиловый спирт) (338)	1052 (338)	0,041375232
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00022628342
	6543	6543 01	ЗРА и ФС насосной ПВХРО	неплотност и оборудован ия	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,27327493679

A	1	2	3	4	5	6	Лист 165 ив 202	8	9	
	6544	6544 01	Фильтр (сепаратор)	Очистка	5	1035	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,10107325843	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00131998658	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00041485293	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00082970585	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006012	
	6545	6545 01	Фильтр (сепаратор)	Очистка	5	1035	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007260492	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000268536	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003507	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011022	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022044	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0000006012	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0007260492	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,000268536	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000003507	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0000011022	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0000022044	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00623334269	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,52780018621	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,78422640064	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,03636116568	
	(025) Перевод нагнетательных скважин на добывающий фонд (58 скважин)	6571	6571 01	ЗРА и ФС	неплотност и оборудован ия	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,01142779493
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,02285558986
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
	6572	6572 01	Приустьевой колодец скв.8272	Колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878	
	6573	6573 01	Приустьевой колодец скв.6680	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438	
	6574	6574 01	Приустьевой колодец скв.6675	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605	
	6575	6575 01	Приустьевой колодец скв.6997	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803	
	6576	6576 01	Приустьевой колодец скв.6528	Колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554	
	6577	6577 01	Приустьевой колодец скв.8291	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554	

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 167 иб 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6588	6588 01	Приустьевой колодец скв.6999	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6589	6589 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6590	6590 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6591	6591 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6592	6592 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6593	6593 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6594	6594 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
	6595	6595 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
	6596	6596 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605

A	1	2	3	4	5	6	Лист 168 из 202	8	9
	6597	6597 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6598	6598 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6599	6599 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6600	6600 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6601	6601 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
	6602	6602 01	Приустьевой колодец	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00000438
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0052878
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0019557
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00002554
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00000803
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00001605
(026) Реконструкция газопроводов системы сбора и транспортировки попутно-нефтяного газа	1235	1235 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1236	1236 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1237	1237 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1238	1238 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1240	1240 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1241	1241 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1242	1242 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0091
	1243	1243 01	Свеча продувочная	проувка		0,5	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0375

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 171 из 202	8	9
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1286	1286 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1287	1287 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1288	1288 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1289	1289 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1290	1290 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1291	1291 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	1292	1292 01	Конденсатосборник	проувка	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,09297
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0225
	6603	6603 01	ЗРА и ФС газовые линии	неплотност и оборудован ия	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	4,4442
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,0755
(027) Обустройство нефтяных скважин после бурения (30 единиц)	6701	6701 01	Площадка скважин и выкидных линий (30 скв)		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,006
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	7,2863
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	2,6949
							Бензол (64)	0602 (64)	0,0352
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,0111
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0221
	6702	6702 01	Приустьевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6703	6703 01	Приустьевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6704	6704 01	Приустьевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6705	6705 01	Приустьевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
	6706	6706 01	Приустьевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061

[illegible]

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 174 из 202	8	9	
	6726	6726 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
								Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
								Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6727	6727 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
								Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
								Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6728	6728 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
	6729	6729 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
								Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
								Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
	6730	6730 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
								Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
								Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
	6731	6731 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
								Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
								Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
	(028) Обустройство нефтяных скважин после бурения (23 единиц)	6732	6732 01	Площадка скважин и выкидных линий (14 скв)		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0028
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	3,4003
								Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	1,2576
								Бензол (64)	0602 (64)	0,0164
Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)								0616 (203)	0,0052	
Метилбензол (349)								0621 (349)	0,0103	
Сероводород (Дигидросульфид) (518)								0333 (518)	0,00001	
Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)								0415 (1502*)	0,0061	
6733		6733 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
6734		6734 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
	Диметилбензол (смесь о-, м., п- изомеров) (203)						0616 (203)	0,00001		
	Метилбензол (349)						0621 (349)	0,00002		
6735	6735 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001		

[illegible]

A	1	2	3	4	5	6	Лист 176 из 202	8	9	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6745	6745 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6746	6746 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	(029) Обустройство нефтяных скважин после бурения НГДУ-1,2,3,4 (30 единиц)	6747	6747 01	Площадка скважин и выкидных линий (8 скв)		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00161
								Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	1,94294
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,71862	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00938	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00295	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0059	
	6748	6748 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6749	6749 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6750	6750 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6751	6751 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6752	6752 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6753	6753 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061	
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023	
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003	
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001	
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002	
	6754	6754 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001	

А	1	2	3	4	5	6	Лист 177 из 202	8	9
	6755	6755 01	Приустевой колодец скважины	колодец	24	8760	Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,00001
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,0061
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,0023
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00003
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00001
(030) ТОО "Берали"	1331	1331 01	УПА 60/80	Ремонт скважин	24	8760	Метилбензол (349)	0621 (349)	0,00002
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1332	1332 01	УПА 60/80	Ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
	1333	1333 01	ПАП 60/80	Ремонт скважин	24	8760	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
	1334	1334 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Ремонт скважин	12	4380	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001983
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0180237
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,1535168
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,18744648
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0720948
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,180237
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,9372324
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001983
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0180237
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,1535168

А	1	2	3	4	5	6	Лист 178 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4325688
	6768	6768 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6769	6769 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
	6770	6770 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,4752
(031) Обустройство нефтяных скважин после бурения 3 ед.	6802	6802 01	ЗРА и ФС скв.9990		24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,0002
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,2431
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,08991
							Бензол (64)	0602 (64)	0,00117
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,00037
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,0007
	6803	6803 01	Приустьевой колодец скв.9990	Колодец	24	8760	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	0333 (518)	0,000005
							Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*)	0415 (1502*)	0,006091
							Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*)	0416 (1503*)	0,002253
							Бензол (64)	0602 (64)	0,000029
							Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0616 (203)	0,000009
							Метилбензол (349)	0621 (349)	0,000018
(033) ГУ-46	1103	1103 01	Печь ПНЭ-2,7 ГУ-46	теплотенергия	24	7200	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	4,47
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,7267
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,4572
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	3,6432
							Метан (727*)	0410 (727*)	3,6432
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
(034) ТОО "ПромЭнергоСервис"	1338	1338 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	12	4320	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1339	1339 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192

A	1	2	3	4	5	6	Лист 179 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1340	1340 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1341	1341 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1342	1342 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1343	1343 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1344	1344 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288

A	1	2	3	4	5	6	Лист 180 ив 202	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1345	1345 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	12	4320	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1346	1346 01	БАРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42282
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
	1347	1347 01	БАРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42282
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
	1348	1348 01	БАРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42282
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656

A	1	2	3	4	5	6	Лист 181 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
	1349	1349 01	БАРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42282
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
	1350	1350 01	БАРС-40	Ремонт скважин	20	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,601984
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,42282
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,162624
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,40656
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,114112
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,040656
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,975744
	1351	1351 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1352	1352 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1353	1353 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408

A	1	2	3	4	5	6	Лист 182 из 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
	1354	1354 01	А-50	Ремонт скважин	22	7392	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
	1355	1355 01	А-50	Ремонт скважин	22	7392	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1356	1356 01	А-50	Ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
	1357	1357 01	БАРС-50	Ремонт скважин	22	7392	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352

A	1	2	3	4	5	6	Лист 183 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1358	1358 01	БАРС-50	Ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1359	1359 01	УПА-60	Ремонт скважин	22	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1360	1360 01	ППУ	Ремонт скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00002661
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1361	1361 01	ППУ	Ремонт скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,00002661
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1362	1362 01	ППУ	Ремонт скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2515968
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768

A	1	2	3	4	5	6	Лист 184 иб 202	8	9
							Серa диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Серa (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002661
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	6804	6804 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6805	6805 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6806	6806 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6807	6807 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6808	6808 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6809	6809 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6810	6810 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6811	6811 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6812	6812 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6813	6813 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6814	6814 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006

А	1	2	3	4	5	6	Лист 185 ив 202	8	9
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6815	6815 01	Газовая резка		0,7	252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04964
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000756
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01341
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
	6816	6816 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006
	6817	6817 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006
	6818	6818 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006
	6819	6819 01	Емкость для хранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6820	6820 01	Емкость для хранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6821	6821 01	Емкость для хранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6822	6822 01	Электросварка (электроды УОНИ- 13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,000075

A	1	2	3	4	5	6	Лист 186 из 202	8	9
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6823	6823 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6824	6824 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6825	6825 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006

A	1	2	3	4	5	6	Лист 187 из 202	8	9
	6826	6826 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006
	6827	6827 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006
	6828	6828 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6829	6829 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6830	6830 01	Емкость для зранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6831	6831 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6832	6832 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185

А	1	2	3	4	5	6	Лист 188 ив 202	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6833	6833 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6834	6834 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6835	6835 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,00001
	6836	6836 01	Емкость для хранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6837	6837 01	Емкость для хранения пром.отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,01
	6838	6838 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185

А	1	2	3	4	5	6	Лист 189 ив 202	8	9
							Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	2908 (494)	0,000078
	6839	6839 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078
	6840	6840 01	Газовая резка		0,7	252	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,04964
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000756
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,01341
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,01638
	6841	6841 01	Узел приготовления цементного раствора		4	868	Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000006
	6842	6842 01	Емкость для хранения пром. отходов	Сбор шлака	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	0,01
	6843	6843 01	Электросварка (электроды УОНИ-13/45)	Сварочные работы	5	1850	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,0006
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,000052
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,000084
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,00075
							Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0342 (617)	0,000042
							Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)	0344 (615)	0,000185
							Пыль неорганическая, содержащая 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)	0,000078

A	1	2	3	4	5	6	Лист 190 ив 202	8	9
(035) Бургылау	1363	1363 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1364	1364 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1365	1365 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1366	1366 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1367	1367 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42

A	1	2	3	4	5	6	Лист 191 из 202	8	9
	1368	1368 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1369	1369 01	БАРС-80	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
	1370	1370 01	УПА-60/60А	Ремонт скважин	24	8760	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
	1371	1371 01	УПА-60/60А	Ремонт скважин	24	8760	Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
	1372	1372 01	Установка А-50 МБ-4	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07

A	1	2	3	4	5	6	Лист 192 из 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
	1373	1373 01	Кремко-80 №327	Ремонт скважин	24	8760	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
	1374	1374 01	Кремко-80 №328	Ремонт скважин	24	8760	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
	1375	1375 01	Кремко-80 №329	Ремонт скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,12
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,182
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,07
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,175
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,91
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000001925
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0175
	1376	1376 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство скважин	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,42
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216

A	1	2	3	4	5	6	Лист 193 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1377	1377 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1378	1378 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1379	1379 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1380	1380 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1381	1381 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824

A	1	2	3	4	5	6	Лист 194 ив 202	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1382	1382 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1383	1383 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1384	1384 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
	1385	1385 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	24	8760	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,3824
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,22464
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,0864
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,216
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,1232

A	1	2	3	4	5	6	Лист 195 из 202	8	9
	1386	1386 01	ППУА-1600/100	Обустройт во скважин	10	3924	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000002376
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0216
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,5184
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,4576
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,39936
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,1536
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,384
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,9968
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000004224
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,0384
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,9216
	1387	1387 01	БКМ-516 на базе Камаз (ямобур)	Обустройт во скважин	12	4380	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
	1388	1388 01	Цементосмеситель (2CM20)	Обустройт во скважин	10	3840	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
	1389	1389 01	САГ АДД-4004	Обустройт во скважин	9	2190	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
	1389	1389 01	САГ АДД-4004	Обустройт во скважин	9	2190	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,12
							Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,0000022
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,6
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,376
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,2236
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,12
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,18

A	1	2	3	4	5	6	Лист 196 из 202	8	9
	6844	6844 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6845	6845 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6846	6846 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6847	6847 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6848	6848 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6849	6849 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6850	6850 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6851	6851 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6852	6852 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6853	6853 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6854	6854 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6855	6855 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6856	6856 01	Емкость для сбора шлама	Сбор шлама	24	8760	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,396
	6857	6857 01	Газовая резка	Сварочные работы	8	2190	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274)	0123 (274)	0,43143
							Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0143 (327)	0,00657
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	0,16508
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	0,14235
(036) TOO "JanaOil"	1390	1390 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройств о скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288

A	1	2	3	4	5	6	Лист 197 ив 202	8	9
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1391	1391 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1392	1392 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1393	1393 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1394	1394 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройство во скважин	12	4032	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Азот (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288

A	1	2	3	4	5	6	Лист 198 иб 202	8	9
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
	1395	1395 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4032	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
	1396	1396 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4032	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
	1397	1397 01	Цементировочный агрегат ЦА-320	Обустройт во скважин	12	4032	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
	1398	1398 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448

A	1	2	3	4	5	6	Лист 199 из 202	8	9
	1399	1399 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	1,064448
	1400	1400 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	1,064448
	1401	1401 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)							0337 (584)	2,306304	
Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)							0703 (54)	0,000005	
Формальдегид (Метаналь) (609)							1325 (609)	0,044352	
Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)							2754 (10)	1,064448	
1402	1402 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,838528	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304	
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005	
						Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352	
						Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10)	2754 (10)	1,064448	
1403	1403 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксида) (4)	0301 (4)	2,838528	
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261	
						Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408	
						Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352	
						Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304	
						Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005	

A	1	2	3	4	5	6	Лист 200 ив 202	8	9
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1404	1404 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1405	1405 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1406	1406 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1407	1407 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1408	1408 01	Подъемный агрегат АПРС-40	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	2,838528
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,461261
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,177408

A	1	2	3	4	5	6	Лист 201 ив 202	8	9
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,44352
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	2,306304
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000005
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,044352
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	1,064448
	1409	1409 01	ППУ	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
	1411	1411 01	ППУ	Ремонт скважин	21	7392	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
	1412	1412 01	ПАП-60/80	Ремонт скважин	21	7392	Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
							Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1413	1413 01	ПАП-60/80	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксись углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608

A	1	2	3	4	5	6	Лист 202 из 202	8	9
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608
	1414	1414 01	ПАП-60/80	Ремонт скважин	21	7392	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0301 (4)	1,548288
							Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0304 (6)	0,251597
							Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0328 (583)	0,096768
							Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0330 (516)	0,24192
							Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)	0337 (584)	1,257984
							Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0703 (54)	0,000003
							Формальдегид (Метаналь) (609)	1325 (609)	0,024192
							Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	2754 (10)	0,580608

Примечание: В графе 8 в скобках (без "в") указан порядковый номер ЗВ в таблице 1 Приложения 1 к Приказу Министра здравоохранения Республики