

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)



Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«РОСТОВСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»
(Ростовская АЭС)

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ростовская атомная станция»

 А.Б. Горбунов

« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг на тему: «Выполнение производственного контроля соблюдения установленных нормативов предельно допустимого выброса (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу Ростовской АЭС в 2018 году»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требование к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Выполнение производственного контроля соблюдения установленных нормативов предельно допустимого выброса (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу Ростовской АЭС в 2018 году

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Основание оказания услуги: выполнение требований ст. 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ, приказа Департамента Росприроднадзора по ЮФО от 20.06.2017 № 09/569 «Об установлении предельно допустимых выбросов» и ежегодного план-графика утвержденного проекта нормативов ПДВ Ростовской АЭС.

Цель услуг: Выполнение производственного контроля соблюдения установленных нормативов предельно допустимого выброса (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу Ростовской АЭС в 2018 году.

Подраздел 2.2 Объем оказываемых услуг

Расчетно-аналитический и инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ на соблюдение установленных нормативов предельно допустимого выброса (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу Ростовской АЭС на 126 источниках загрязнения атмосферы (80 проб воздуха).

Объем оказываемых услуг: периодичность, определяемые показатели и источники для контроля указаны в приложении 1.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Требования к качеству оказываемых услуг: замеры проводить поверенными приборами, наличие аттестата аккредитации лаборатории, выполняющей количественно-химические исследования (КХА) загрязняющих веществ.

Сроки оказания услуги: с момента подписания договора по 01 октября 2018 г.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Работы должны выполняться по стандартным методикам в соответствии с «Основными правилами обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях» СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 (п.6), обязательными к исполнению, приборами и оборудованием, принадлежащим Исполнителю на праве собственности или долгосрочной аренды, персоналом, имеющим опыт выполнения работ.

Анализ данных должен быть выполнен с учетом требований Унифицированной программы, с применением стандартных статистических методов и программных пакетов, предназначенных для анализа данных и данных о состоянии окружающей среды.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

не требуется

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

не требуется

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

При оказании услуг должны соблюдаться обязательные требования нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также национальных стандартов, сводов правил, стандартов организации и других нормативных документов, обеспечивающих выполнение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в части проведения мониторинга компонентов окружающей среды в процессе эксплуатации сооружений, включая:

- НП-032-01 Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности;

- НП 064-05 Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения

на объекты использования атомной энергии;
-«Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях»
(СТО 1.1.1.01.999.0466-2013).

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

не требуется

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

не требуется

Подраздел 3.8 Специальные требования

не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Услуги выполняются в соответствии с требованиями действующего санитарно-гигиенического и природоохранного законодательства, положениями современных научных концепций в области экологии и охраны окружающей среды, СТО 1.1.1.01.999.0466-2013 «Основные правила обеспечения охраны окружающей среды на атомных станциях».

По результатам оказания услуг, представляются государственному заказчику в печатной и электронной форме следующие отчетные материалы:

- отчет по результатам производственного контроля соблюдения установленных нормативов предельно допустимого выброса (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу Ростовской АЭС в 2018 году в 2 экземплярах на бумажном и одном электронном носителе;
- акты сдачи-приемки услуг (2 экз.).

Структурными элементами отчета являются: титульный лист; список исполнителей; реферат (аннотация); содержание (оглавление); перечень сокращений (условных обозначений, символов, терминов); введение (постановка задачи); основная часть (разделенная на тематические главы, параграфы или разделы); заключение (выводы); список использованных источников, в том числе нормативных правовых актов; приложений к отчету, иллюстрирующими основные результаты работы.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

На основании результатов услуги принимаются двусторонним подписанием акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

не требуется

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

не требуется

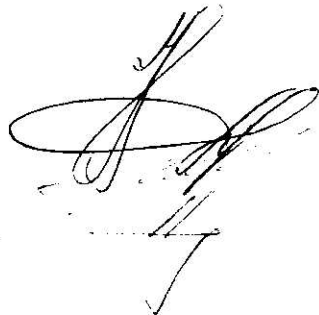
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СТО	Стандарт организации
2	НП	Нормы и правила в области использования атомной энергии

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Ведомость объемов работ	5-13

Заместитель главного инженера
по безопасности и надежности
Начальник ООС
Начальник ОЛ
Начальник ОУК



В.В. Макеев
О.И. Горская
В.Т. Геворгян
А.В. Антипов

Приложение №1 к техническому заданию на оказание услуг

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер филиал

АО «Концерн Росэнергоатом»

«Ростовская атомная станция»

А.Б. Горбунов

«___» _____ 201_г

Ведомость объемов работ
на услуги «Выполнение производственного контроля соблюдения установленных нормативов предельно допустимого выброса (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу Ростовской АЭС в 2018 году»

№	Цех Наименование	Номер источника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	ПДВ, г/с	ПДВ, мг/м ³
			Код	Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ПРК	0001	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,73028	77,582
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,11867	12,607
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	1,30649	138,796
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	13,23218	1405,733
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,10954	117,873
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00004	0,004
			2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	Раз в год	0,02297	2,440
2	ММДХ	0008	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00177	132,721
			2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,36710	27526,568
3	ММДХ	0010	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00077	0,700
4	ММДХ	0013	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00163	1,242
5	ММДХ	0014	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,22394	24772,850
6	ММДХ	0015	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,22394	24772,850
7	ММДХ	0016	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,22394	24772,850
8	ММДХ	0017	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,22394	24772,850
9	ММДХ	0018	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,20800	23009,524
10	ММДХ	0019	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,21736	24044,952
11	ММДХ	0020	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,21736	24044,952
12	ММДХ	0021	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,21736	24044,952
13	ММДХ	0022	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,21736	24044,952
14	ММДХ	0024	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01018	16,758
15	ММДХ	0025	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00012	13,275
16	ММДХ	0026	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,04121	4558,762
			0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00012	13,275
17	ММДХ	0027	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,04121	4558,762
			0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00012	13,275
18	ММДХ	0028	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,04121	4558,762
			0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00012	13,275
19	РЦ	0029	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,04121	4558,762
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	2,74667	217,998
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02381	1,890
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	3,8E-07	3,0E-05
20	РЦ	0030	1325	Формальдегид	Раз в год	0,00635	0,504
			2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
21	РЦ	0031	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
22	РЦ	0033	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	2,74667	217,998
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,44633	35,424

1	2	3	4	5	6	7	8
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02381	1,890
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	5,73333	455,043
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	3,8E-07	3,0E-05
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00635	0,504
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
23	РЦ	0034	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
24	РЦ	0035	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
25	РЦ	0037	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	2,74667	217,998
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,44633	35,424
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02381	1,890
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	5,73333	455,043
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	3,8E-07	3,0E-05
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00635	0,504
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
26	РЦ	0038	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
27	РЦ	0135	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	2,74667	217,998
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,44633	35,424
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02381	1,890
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	5,73333	455,043
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	3,8E-07	3,0E-05
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00635	0,504
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
28	РЦ	0136	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
29	РЦ	0137	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
30	РЦ	0139	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	2,74667	217,998
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,44633	35,424
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02381	1,890
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	5,73333	455,043
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	3,8E-07	3,0E-05
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00635	0,504
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
31	РЦ	0140	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
32	РЦ	0141	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
33	РЦ	0143	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	2,74667	217,998
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,44633	35,424
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02381	1,890
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	5,73333	455,043
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	3,8E-07	3,0E-05
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00635	0,504
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
34	РЦ	0144	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
35	РЦ	0145	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
36	РЦ	0168	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,49333	330,968
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,8E-06	3,9E-04
37	РЦ	0169	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17067	378,360
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02773	61,475
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00794	17,602
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06667	147,801
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,17222	381,796
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,9E-07	4,2E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00190	4,212
			2732	Керосин	Раз в год	0,04603	102,044
38	РЦ	0170	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,25653	988,701
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,19633	154,482
39	РЦ	0171	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,28160	1007,548
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,04576	163,727
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01833	65,584
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,04400	157,429

1	2	3	4	5	6	7	8
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,22733	813,373
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	4,4E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00440	15,743
			2732	Керосин	Раз в год	0,10633	380,442
40	РЦ	0172	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,37209	912,713
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,06046	148,305
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06644	162,973
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,37822	927,750
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	7,7E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00767	18,814
			2732	Керосин	Раз в год	0,18400	451,340
41	РЦ	0173	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17624	1057,098
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02864	171,784
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01497	89,791
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,02353	141,134
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,15400	923,701
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,8E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00321	19,254
			2732	Керосин	Раз в год	0,07700	461,850
42	РЦ	0174	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,13642	1028,449
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02217	167,136
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01159	87,375
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,01821	137,282
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,11920	898,630
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,2E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00248	18,696
			2732	Керосин	Раз в год	0,05960	449,315
43	РЦ	0175	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,49333	330,968
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,24267	53,783
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,05556	12,314
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,77778	172,380
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,47222	326,290
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,8E-06	3,9E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,01587	3,517
			2732	Керосин	Раз в год	0,38095	84,430
44	РЦ	0176	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17067	378,360
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02773	61,475
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00794	17,602
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06667	147,801
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,17222	381,796
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,9E-07	4,2E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00190	4,212
			2732	Керосин	Раз в год	0,04603	102,044
45	РЦ	0177	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,25653	988,701
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,20419	160,667
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,08181	64,372
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,19633	154,482
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,01439	798,173
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,0E-06	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,01963	15,446
			2732	Керосин	Раз в год	0,47447	373,337
46	РЦ	0178	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,28160	1007,548
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,04576	163,727
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01833	65,584
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,04400	157,429
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,22733	813,373
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	4,4E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00440	15,743
			2732	Керосин	Раз в год	0,10633	380,442
47	РЦ	0179	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,37209	912,713
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,06046	148,305
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,03322	81,487
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06644	162,973

1	2	3	4	5	6	7	8
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,37822	927,750
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	7,7E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00767	18,814
			2732	Керосин	Раз в год	0,18400	451,340
48	РЦ	0180	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17624	1057,098
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02864	171,784
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01497	89,791
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,02353	141,134
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,15400	923,701
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,8E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00321	19,254
			2732	Керосин	Раз в год	0,07700	461,850
49	РЦ	0181	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,13642	1028,449
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02217	167,136
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01159	87,375
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,01821	137,282
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,11920	898,630
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,2E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00248	18,696
			2732	Керосин	Раз в год	0,05960	449,315
50	РЦ	0182	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	5,49333	435,995
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,89267	70,849
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,35714	28,345
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	7,16667	568,804
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00001	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,09524	7,559
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
51	РЦ	0183	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
52	РЦ	0184	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
53	РЦ	0186	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	5,49333	435,995
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,89267	70,849
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,35714	28,345
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	7,16667	568,804
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00001	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,09524	7,559
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
54	РЦ	0187	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
55	РЦ	0188	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
56	РЦ	0190	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	5,49333	435,995
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,89267	70,849
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,35714	28,345
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	7,16667	568,804
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00001	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,09524	7,559
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
57	РЦ	0191	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
58	РЦ	0192	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
59	РЦ	0194	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,49333	330,968
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,24267	53,783
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,05556	12,314
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,77778	172,380
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,47222	326,290
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,8E-06	3,9E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,01587	3,517
			2732	Керосин	Раз в год	0,38095	84,430
60	РЦ	0195	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17067	378,360
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02773	61,475
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00794	17,602
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06667	147,801
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,17222	381,796

1	2	3	4	5	6	7	8
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,9E-07	4,2E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00190	4,212
			2732	Керосин	Раз в год	0,04603	102,044
61	РЦ	0196	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,25653	988,701
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,20419	160,667
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,08181	64,372
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,19633	154,482
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,01439	798,173
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,0E-06	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,01963	15,446
			2732	Керосин	Раз в год	0,47447	373,337
62	РЦ	0197	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,28160	1007,548
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,04576	163,727
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01833	65,584
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,04400	157,429
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,22733	813,373
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	4,4E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00440	15,743
			2732	Керосин	Раз в год	0,10633	380,442
63	РЦ	0198	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,37209	912,713
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,06046	148,305
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,03322	81,487
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06644	162,973
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,37822	927,750
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	7,7E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00767	18,814
			2732	Керосин	Раз в год	0,18400	451,340
64	РЦ	0199	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17624	1057,098
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02864	171,784
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01497	89,791
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,02353	141,134
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,15400	923,701
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,8E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00321	19,254
			2732	Керосин	Раз в год	0,07700	461,850
65	РЦ	0200	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,13642	1028,449
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02217	167,136
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01159	87,375
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,01821	137,282
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,11920	898,630
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,2E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00248	18,696
			2732	Керосин	Раз в год	0,05960	449,315
66	РЦ	0212	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	5,49333	435,995
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,89267	70,849
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,35714	28,345
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	7,16667	568,804
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00001	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,09524	7,559
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
67	РЦ	0213	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
68	РЦ	0214	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
69	РЦ	0216	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	5,49333	435,995
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,89267	70,849
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,35714	28,345
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	7,16667	568,804
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00001	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,09524	7,559
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
70	РЦ	0217	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
71	РЦ	0218	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267

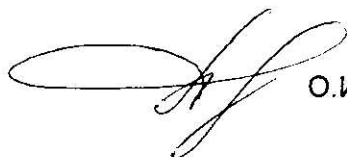
1	2	3	4	5	6	7	8
72	РЦ	0220	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	5,49333	435,995
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,89267	70,849
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,35714	28,345
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	2,16667	171,964
			0337	Углерод оксид	Раз в год	7,16667	568,804
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	0,00001	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,09524	7,559
			2732	Керосин	Раз в год	2,14286	170,075
73	РЦ	0221	2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,01800	3982,418
74	РЦ	0222	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00166	367,267
75	РЦ	0224	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,49333	330,968
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,24267	53,783
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,05556	12,314
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,77778	172,380
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,47222	326,290
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,8E-06	3,9E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,01587	3,517
			2732	Керосин	Раз в год	0,38095	84,430
76	РЦ	0225	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17067	378,360
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02773	61,475
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00794	17,602
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06667	147,801
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,17222	381,796
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,9E-07	4,2E-04
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00190	4,212
			2732	Керосин	Раз в год	0,04603	102,044
77	РЦ	0226	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	1,25653	988,701
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,20419	160,667
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,08181	64,372
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,19633	154,482
			0337	Углерод оксид	Раз в год	1,01439	798,173
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,0E-06	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,01963	15,446
			2732	Керосин	Раз в год	0,47447	373,337
78	РЦ	0227	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,28160	1007,548
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,04576	163,727
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01833	65,584
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,04400	157,429
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,22733	813,373
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	4,4E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00440	15,743
			2732	Керосин	Раз в год	0,10633	380,442
79	РЦ	0228	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,37209	912,713
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,06046	148,305
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,03322	81,487
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,06644	162,973
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,37822	927,750
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	7,7E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00767	18,814
			2732	Керосин	Раз в год	0,18400	451,340
80	РЦ	0229	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,17624	1057,098
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02864	171,784
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01497	89,791
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,02353	141,134
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,15400	923,701
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,8E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00321	19,254
			2732	Керосин	Раз в год	0,07700	461,850
81	РЦ	0230	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,13642	1028,449
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,02217	167,136
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01159	87,375
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,01821	137,282
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,11920	898,630

1	2	3	4	5	6	7	8
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	2,2Е-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00248	18,696
			2732	Керосин	Раз в год	0,05960	449,315
82	АКС	0053	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00161	4,475
83	АКС	0054	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00161	4,475
84	АКС	0055	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00161	4,475
85	АКС	0056	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00161	4,475
86	АКС	0057	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00161	4,475
87	АКС	0058	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00161	4,475
88	ОКС	0061	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
89	ОКС	0062	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
90	ОКС	0063	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
91	ОКС	0064	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
92	ОКС	0065	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
93	ОКС	0066	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
94	ОКС	0067	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
95	ОКС	0068	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00511	0,930
96	ЦРМ	0073	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,01434	46,794
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00021	0,685
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01781	58,118
97	ЦРМ	0074	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,01434	68,083
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00021	0,685
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01781	58,118
98	ЦРМ	0075	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,01434	64,748
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00021	0,948
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01781	80,416
99	ЦРМ	6050	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01781	0,000
100	ЦРМ	6054	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01781	0,000
101	ТЦ	0076	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,00814	32,744
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00012	0,483
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01083	43,565
			0342	Фтористые газообразные соединения (фтористый водород)	Раз в год	0,00021	0,845
102	ТЦ	0077	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,00814	32,744
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00012	0,483
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01083	43,565
103	ТЦ	0078	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,01438	10,807
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00021	0,158
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01781	13,384
104	ЦВ	0081	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	Раз в год	0,00810	15,859
			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	Раз в год	0,00012	0,235
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,01083	21,204
105	ГТС	0105	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,22244	943,820
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,03615	153,386
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,01986	84,267
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,03972	168,533
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,22611	959,392
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00458	19,433
			2732	Керосин	Раз в год	0,11000	466,733

1	2	3	4	5	6	7	8
106	ГТС	0106	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,25278	973,678
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,04108	158,235
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,02257	86,937
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,04514	173,874
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,25694	989,701
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	5,2E-07	0,002
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00521	20,068
			2732	Керосин	Раз в год	0,12500	481,485
107	ГТС	0148	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,10071	856,105
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,01637	139,156
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00856	72,766
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,01344	114,249
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	Раз в год	1,6E-07	0,001
			1325	Формальдегид	Раз в год	0,00183	15,556
			2732	Керосин	Раз в год	0,04400	374,031
108	ГТС	0149	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,20829	828,188
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,03385	134,592
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,03719	147,872
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,21172	841,827
			2732	Керосин	Раз в год	0,10300	409,542
109	ГТС	6012	1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ)	Раз в год	2,3E-06	0,000
110	ГТС	6015	1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ)	Раз в год	2,9E-06	0,000
111	ГТС	6018	1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ)	Раз в год	2,1E-06	0,000
112	ГТС	6024	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00011	0,000
113	ГТС	6025	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00011	0,000
114	ГТС	6026	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00011	0,000
115	ГТС	6027	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00011	0,000
116	ЭЦ	0132	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	Раз в год	0,00267	2,945
117	ЦОС	0121	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,20534	204,827
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,03336	33,277
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00186	1,855
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,07840	78,204
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,05345	53,316
118	ЦОС	0122	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,20534	204,827
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,03336	33,277
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00186	1,855
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,07840	78,204
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,05345	53,316
119	ЦОС	0123	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,20534	204,827
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,03336	33,277
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00186	1,855
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,07840	78,204
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,05345	53,316
120	ЦОС	0124	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,20534	204,827
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	Раз в год	0,03336	33,277
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00186	1,855
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	Раз в год	0,07840	78,204
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,05345	53,316
121	ЦОС	6051	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,00372	0,000
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,27194	0,000
122	ЦОС	6052	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,02078	0,000
			0328	Углерод (Сажа)	Раз в год	0,00168	0,000
			0337	Углерод оксид	Раз в год	0,19239	0,000
			2732	Керосин	Раз в год	0,01263	0,000
123	В/ч № 3504	0001	415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	Раз в год	1,96243	311160,694
			416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	Раз в год	0,72529	115001,167

1	2	3	4	5	6	7	8
			501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	Раз в год	0,0725	11495,518
			602	Бензол	Раз в год	0,0667	10575,877
			616	Ксилол	Раз в год	0,00841	1333,480
			621	Метилбензол (Толуол)	Раз в год	0,06293	9978,110
			627	Этилбензол	Раз в год	0,00174	275,892
124	В/ч № 3504	0002	415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	Раз в год	2,18863	347019,827
			416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	Раз в год	0,53302	84513,375
			501	Пентилены (Амилены - смесь изомеров)	Раз в год	0,0725	11495,290
			602	Бензол	Раз в год	0,058	9196,232
			616	Ксилол	Раз в год	0,00435	689,717
			621	Метилбензол (Толуол)	Раз в год	0,04205	6667,268
			627	Этилбензол	Раз в год	0,00145	229,906
125	В/ч № 3504	0003	333	Дигидросульфид (Сероводород)	Раз в год	0,00004	6,342
			2754	Углеводороды предельные C12-C19	Раз в год	0,0125	1981,947
		0004	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00021	233,077
		0005	2735	Масло минеральное нефтяное	Раз в год	0,00021	233,077
126	В/ч № 3504	0006	123	Железа оксид	Раз в год	0,0041	4,643
			301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	Раз в год	0,00298	3,373
			337	Углерод оксид	Раз в год	0,08501	96,273
			2930	Корунд белый	Раз в год	0,0027	3,058

Начальник ООС



О.И.Горская