

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

М.Ю. Друзь

2017 г.



**ПЛАН - ГРАФИК**

**АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ  
НА 2017- 2024 г.г. НА ПРЕДПРИЯТИИ: ООО «Аргон»**

Фактический адрес предприятия: 413841, г. Балаково-1, ОПС-1, а/я 42

Таблица № 5.2.1

Цех		Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Периодичност ь контроля	Норматив выброса		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля
номер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Объект: 1. ООО "Аргон"</b>									
1	Аргон Первая очередь	1.	1	317 Гидроцианид	1 раз в год	0,06357	56,76	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			2	317 Гидроцианид	1 раз в год	0,00547	0,6	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			3	317 Гидроцианид	1 раз в год	0,00398	0,5	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			4	317 Гидроцианид	1 раз в год	0,00584	0,6	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			5	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00057	0,3	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			6	317 Гидроцианид	1 раз в год	0,00447	0,4	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			7	317 Гидроцианид	1 раз в год	0,00207	0,5	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			8	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00038	0,31	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			9	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00042	0,33	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			10	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00041	0,3	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			11	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00037	0,29	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			12	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00032	0,26	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			13	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00034	0,27	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			14	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00039	0,31	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			15	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00037	0,29	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			16	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00032	0,27	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			17	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00038	0,3	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			18	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00031	0,38	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			19	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00032	0,36	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			20	317 Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00036	0,64	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			349	Хлор	1 раз в год	0,00374	6,56	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			21	150 Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет	0,000047	0,05	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
			24	118 Титана диоксид	1 раз в 5 лет	0,000034	0,031	Отд. ООС	Расчётный
				123 диЖелезо триоксид	1 раз в год	0,044472	40,794	Отд. ООС	Расчётный



Цех		Номер источника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля	
номер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			143	Марганец и его соединения	1 раз в год	0,0060916	5,588	Отд. ООС	Расчётный	
			146	Медь оксид	1 раз в год	0,0027766	2,547	Отд. ООС	Расчётный	
			203	Хром	1 раз в год	0,0009634	0,884	Отд. ООС	Расчётный	
			301	Азота диоксид	1 раз в год	0,0035178	3,227	Отд. ООС	Расчётный	
			304	Азота оксид	1 раз в 5 лет	0,0005716	0,524	Отд. ООС	Расчётный	
			337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет	0,0189266	17,361	Отд. ООС	Расчётный	
			342	Фтора газообразные соединения	1 раз в год	0,0038052	3,49	Отд. ООС	Расчётный	
			344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет	0,0011334	1,04	Отд. ООС	Расчётный	
			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в 5 лет	0,002941	2,698	Отд. ООС	Расчётный	
		26	328	Сажа	1 раз в год	0,330044	540,1	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный	
		97	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00213	0,39	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный	
		100	2922	Пыль полипропилена	1 раз в год	0,0556	-	Отд. ООС	Расчётный	
			2936	Пыль древесная	1 раз в год	0,0041667	-	Отд. ООС	Расчётный	
		101	1555	Этановая кислота	1 раз в 5 лет	0,0002	0,44	Отд. ООС	Расчётный	
		102	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0012	-	Отд. ООС	Расчётный	
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный	
2	Аргон Вторая очередь	1.	28	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,012342	41,98	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			29	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00369	0,315	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			30	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00348	0,31	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			31	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00054	0,16	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			32	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00055	0,17	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			33	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00071	0,21	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			34	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00059	0,19	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			35	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00071	0,22	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			36	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00061	0,18	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			37	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00078	0,2	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			38	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00812	0,59	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			39	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00695	0,55	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			40	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00319	0,35	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			41	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00282	0,33	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			42	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00368	0,35	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			43	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00282	0,29	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			44	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00274	0,27	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			45	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00267	0,25	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			46	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00057	0,3	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			49	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00017	0,12	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			50	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00005	0,21	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			51	150	Натрий гидроксид	1 раз в 5 лет	0,000015	0,05	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
			52	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00071	0,42	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный
				349	Хлор	1 раз в год	0,01666	9,8	Аккредитованной лабораторией	Инструментальный



Цех		Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля
номер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		53	118	Титана диоксид	1 раз в 5 лет	0,0000004	-	Отд. ООС	Расчётный
			123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,001026	-	Отд. ООС	Расчётный
			143	Марганец и его соединения	1 раз в год	0,0001234	-	Отд. ООС	Расчётный
			146	Медь оксид	1 раз в 5 лет	0,0000139	-	Отд. ООС	Расчётный
			203	Хром	1 раз в 5 лет	0,000012	-	Отд. ООС	Расчётный
			301	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,0000733	-	Отд. ООС	Расчётный
			304	Азота оксид	1 раз в 5 лет	0,0000119	-	Отд. ООС	Расчётный
			337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет	0,000425	-	Отд. ООС	Расчётный
			342	Фтора газообразные соединения	1 раз в 5 лет	0,0000697	-	Отд. ООС	Расчётный
			344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет	0,0000283	-	Отд. ООС	Расчётный
		54	2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в 5 лет	0,0000435	-	Отд. ООС	Расчётный
			621	Метилбензол	1 раз в год	0,0389	29,966	Отд. ООС	Расчётный
			931	(Хлорметил)оксиран	1 раз в 5 лет	0,00052	0,401	Отд. ООС	Расчётный
			1061	Этанол	1 раз в год	0,2091	161,079	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в 5 лет	0,00008	0,062	Отд. ООС	Расчётный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет	0,00011	0,085	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,1806	139,124	Отд. ООС	Расчётный
		55	621	Метилбензол	1 раз в 5 лет	0,0011	1,539	Отд. ООС	Расчётный
			931	(Хлорметил)оксиран	1 раз в год	0,0014	1,959	Отд. ООС	Расчётный
			1061	Этанол	1 раз в 5 лет	0,0042	5,878	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,0011	1,539	Отд. ООС	Расчётный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет	0,00014	0,196	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,0069	9,656	Отд. ООС	Расчётный
			2026	Полиизоцианат	1 раз в год	0,0006	0,84	Отд. ООС	Расчётный
			2704	Бензин	1 раз в 5 лет	0,00139	1,945	Отд. ООС	Расчётный
		57	1061	Этанол	1 раз в 5 лет	0,0042	3,853	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,0003	0,275	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,0069	6,329	Отд. ООС	Расчётный
			2704	Бензин	1 раз в 5 лет	0,0139	12,75	Отд. ООС	Расчётный
		58	621	Метилбензол	1 раз в 5 лет	0,0000811	0,151	Отд. ООС	Расчётный
			906	Тетрахлорметан	1 раз в 5 лет	0,000493	0,917	Отд. ООС	Расчётный
			1061	Этанол	1 раз в 5 лет	0,0042	7,814	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,0003	0,558	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,0069	12,838	Отд. ООС	Расчётный
		96	123	диЖелезо триоксид	1 раз в год	0,0029	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0019	-	Отд. ООС	Расчётный
			2952	Пыль текстолита	1 раз в год	0,00198	-	Отд. ООС	Расчётный
			883	Тетрафторэтилен	1 раз в 5 лет	0,00198	-	Отд. ООС	Расчётный
			3708	Пыль резины	1 раз в год	0,00132	-	Отд. ООС	Расчётный
		103	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0012	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
		104	883	Тетрафторэтилен	1 раз в 5 лет	0,00037	-	Отд. ООС	Расчётный
		105	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0012	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
			3708	Пыль резины	1 раз в год	0,00049	-	Отд. ООС	Расчётный
		106	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0012	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
		107	3708	Пыль резины	1 раз в год	0,00178	-	Отд. ООС	Расчётный
		108	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0006	-	Отд. ООС	Расчётный
3	Аргон 5.Первая очередь	59	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,01893	7,54	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		63	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00139	0,05	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		65	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00626	0,22	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		66	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00382	0,19	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный



Цех		Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля
номер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Аргон 5.Вторая очередь	72	328	Сажа	1 раз в год	0,01296	1,3	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		73	328	Сажа	1 раз в год	0,0022071	0,3	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		109	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0006	-	Отд. ООС	Расчётный
		60	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00017	0,01	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		61	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00106	0,05	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		68	317	Гидроцианид	1 раз в год	0,00477	0,59	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		69	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,00001	0,01	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		75	328	Сажа	1 раз в год	0,0129185	1,2	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		76	328	Сажа	1 раз в год	0,0062018	0,4	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		79	317	Гидроцианид	1 раз в 5 лет	0,000099	0,02	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		80	349	Хлор	1 раз в 5 лет	0,00089	7,73	Аккредитованной лабораторией	Инструмен- тальный
		84	2949	Пыль углепластика	1 раз в год	0,0187	51,031	Отд. ООС	Расчётный
		85	621	Метилбензол	1 раз в год	0,0389	35,093	Отд. ООС	Расчётный
			931	(Хлорметил)оксиран	1 раз в 5 лет	0,00052	0,469	Отд. ООС	Расчётный
			1061	Этанол	1 раз в год	0,2133	192,424	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,00038	0,343	Отд. ООС	Расчётный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет	0,00011	0,099	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,1875	169,149	Отд. ООС	Расчётный
			2704	Бензин	1 раз в 5 лет	0,0139	12,54	Отд. ООС	Расчётный
		86	621	Метилбензол	1 раз в год	0,0278	12,691	Отд. ООС	Расчётный
			931	(Хлорметил)оксиран	1 раз в 5 лет	0,00022	0,1	Отд. ООС	Расчётный
			1061	Этанол	1 раз в год	0,2125286	97,023	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,00038	0,173	Отд. ООС	Расчётный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет	0,00011	0,05	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,1736447	79,272	Отд. ООС	Расчётный
		87	621	Метилбензол	1 раз в год	0,0278	25,158	Отд. ООС	Расчётный
			931	(Хлорметил)оксиран	1 раз в 5 лет	0,00022	0,199	Отд. ООС	Расчётный
			1061	Этанол	1 раз в год	0,2125286	192,334	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,00038	0,344	Отд. ООС	Расчётный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет	0,00011	0,1	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,1736447	157,145	Отд. ООС	Расчётный
		88	322	Серная кислота	1 раз в 5 лет	0,0000315	0,029	Отд. ООС	Расчётный
		89	118	Титана диоксид	1 раз в 5 лет	0,0000084	0,0077	Отд. ООС	Расчётный
			123	диЖелезо триоксид	1 раз в год	0,040205	36,88	Отд. ООС	Расчётный
			143	Марганец и его соединения	1 раз в год	0,0056836	5,214	Отд. ООС	Расчётный
			146	Медь оксид	1 раз в год	0,0027766	2,547	Отд. ООС	Расчётный
			203	Хром	1 раз в год	0,0002408	0,221	Отд. ООС	Расчётный
			301	Азота диоксид	1 раз в год	0,0028446	2,609	Отд. ООС	Расчётный
			304	Азота оксид	1 раз в 5 лет	0,0004622	0,424	Отд. ООС	Расчётный
			337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет	0,0160366	14,71	Отд. ООС	Расчётный
			342	Фтора газообразные соединения	1 раз в год	0,0026576	2,438	Отд. ООС	Расчётный
			344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет	0,0011334	1,04	Отд. ООС	Расчётный
			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в 5 лет	0,002329	2,136	Отд. ООС	Расчётный
		90	1061	Этанол	1 раз в 5 лет	0,0042286	11,54	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,0003	0,819	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,0073467	20,049	Отд. ООС	Расчётный
		91	1061	Этанол	1 раз в 5 лет	0,0042286	11,54	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,0003	0,819	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в год	0,0073467	20,049	Отд. ООС	Расчётный



Цех		Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществля- ется контроль	Методика проведения контроля
номер	наименование		код	наименование		г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		92	123	диЖелезо триоксид	1 раз в год	0,0029	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0019	-	Отд. ООС	Расчётный
		93	118	Титана диоксид	1 раз в 5 лет	0,0000004	-	Отд. ООС	Расчётный
			123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,001026	-	Отд. ООС	Расчётный
			143	Марганец и его соединения	1 раз в год	0,0001234	-	Отд. ООС	Расчётный
			146	Медь оксид	1 раз в 5 лет	0,0000139	-	Отд. ООС	Расчётный
			203	Хром	1 раз в 5 лет	0,000012	-	Отд. ООС	Расчётный
			301	Азота диоксид	1 раз в 5 лет	0,0000733	-	Отд. ООС	Расчётный
			304	Азота оксид	1 раз в 5 лет	0,0000119	-	Отд. ООС	Расчётный
			337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет	0,000425	-	Отд. ООС	Расчётный
			342	Фтора газообразные соединения	1 раз в 5 лет	0,0000697	-	Отд. ООС	Расчётный
			344	Фториды плохо растворимые	1 раз в 5 лет	0,0000283	-	Отд. ООС	Расчётный
			2908	Пыль неорганическая: SiO2 20-70%	1 раз в 5 лет	0,0000435	-	Отд. ООС	Расчётный
		94	168	Олово оксид	1 раз в 5 лет	0,0000033	-	Отд. ООС	Расчётный
			184	Свинец и его соединения	1 раз в год	0,000005	-	Отд. ООС	Расчётный
		95	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0012	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
		110	123	диЖелезо триоксид	1 раз в год	0,00346	-	Отд. ООС	Расчётный
			2922	Пыль полипропилена	1 раз в год	0,0025	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0019	-	Отд. ООС	Расчётный
		111	621	Метилбензол	1 раз в 5 лет	0,0011	1,018	Отд. ООС	Расчётный
			931	(Хлорметил)оксиран	1 раз в год	0,0014	1,295	Отд. ООС	Расчётный
			1071	Фенол	1 раз в год	0,0008	0,74	Отд. ООС	Расчётный
			1325	Формальдегид	1 раз в 5 лет	0,00014	0,13	Отд. ООС	Расчётный
			2026	Полиизоцианат	1 раз в год	0,0006	0,555	Отд. ООС	Расчётный
		112	1061	Этанол	1 раз в 5 лет	0,0000286	0,027	Отд. ООС	Расчётный
			1401	Пропан-2-он	1 раз в 5 лет	0,0004467	0,418	Отд. ООС	Расчётный
		113	168	Олово оксид	1 раз в 5 лет	0,0000033	-	Отд. ООС	Расчётный
			184	Свинец и его соединения	1 раз в год	0,000005	-	Отд. ООС	Расчётный
		114	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0012	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
			2952	Пыль текстолита	1 раз в 5 лет	0,00009	-	Отд. ООС	Расчётный
		115	123	диЖелезо триоксид	1 раз в 5 лет	0,0008	-	Отд. ООС	Расчётный
			2930	Пыль абразивная	1 раз в год	0,0006	-	Отд. ООС	Расчётный
		118	322	Серная кислота	1 раз в год	0,0073581	2,701	Отд. ООС	Расчётный
6	Котельная	116	301	Азота диоксид	1 раз в год	0,1590579	138,624	Отд. ООС	Расчётный
			304	Азота оксид	1 раз в год	0,0258469	22,526	Отд. ООС	Расчётный
			337	Углерод оксид	1 раз в год	0,3226811	281,226	Отд. ООС	Расчётный
			703	Бенз/а/пирен	1 раз в 5 лет	2,3072e-8	0,00002	Отд. ООС	Расчётный
		117	301	Азота диоксид	1 раз в год	0,1590579	138,624	Отд. ООС	Расчётный
			304	Азота оксид	1 раз в год	0,0258469	22,526	Отд. ООС	Расчётный
			337	Углерод оксид	1 раз в год	0,3226811	281,226	Отд. ООС	Расчётный
			703	Бенз/а/пирен	1 раз в 5 лет	2,3072e-8	0,00002	Отд. ООС	Расчётный

