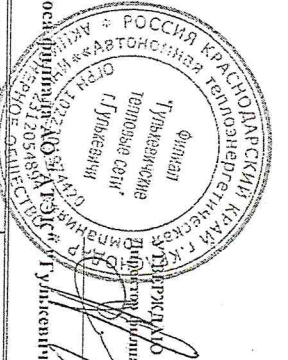


План-график контроля нормативов выбросов загрязняющих веществ из источников выбросов: филиал АО «ГазТЭК» «Уральские тепловые сети»
(Группа компаний №1 - г. Улькинцы)



А.В. Соловьев

№ п/п	Наименование	Научные центры		Периодичность контроля	Порядок выполнения	Методика проведения контроля*		
		код	наименование					
1	Прошланка: 2 Котельная №1, г. Улькинцы, ул. Ржевская площадь, 15	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0300530	85,67247	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нитратимном
1	Помещение котельной №1	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0048836	13,92174	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008371	2,38633	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуридный метод
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0989796	282,16241	Аккредитованная лаборатория	С пенилозанамеи
		0703	Бензол/лигрен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,531E-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод катионных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №1	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
2	Площадка: 10 Котельная №9, г. Улькинцы, ул. Симонова, 1	2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №9	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0823878	147,85834	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нитратимном
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0133880	24,02695	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0022224	3,98846	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуридный метод
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2627853	471,61106	Аккредитованная лаборатория	С использованием газопипетатора ТГ-5
		0703	Бензол/лигрен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	6,36E-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №9	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000924	70,04630	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,18E-10	0,00017	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №9	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000977	74,06411	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,31E-10	0,00018	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №9	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

3 Плита/ка: 11 Котельная №11, г. Ульяновский, ул. Короткова, 8А									
1	Помещение котельной №11	0005	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1158854	55,38208	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0188314	8,99960	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0031472	1,50406	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3721245	177,83973	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоплазмотора ТТ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	9,90E-09	4,75E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №11	0082	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0012315	933,57161	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных метанатов (Одлант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,91E-09	0,00221	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №11	6083	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	1658,29306	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	1658,29306	Ответственный за ООС	Расчетный метод
4 Плита/ка: 14 Котельная №15, г. Ульяновский, ул. Комсомольская, 155А									
1	Помещение котельной №15	0006	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0085174	15,35633	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013841	2,49544	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002492	0,44929	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0294649	53,12333	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоплазмотора ТТ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,50E-10	2,70E-07	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №15	0084	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000924	70,04630	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных метанатов (Одлант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,18E-10	0,00017	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №15	6085	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
5 Плита/ка: 22 Котельная №24, г. Ульяновский, ул. Шоссейная, 26									
1	Помещение котельной №24	0007	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0586517	86,04106	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0095309	13,98167	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0015915	2,33470	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1881851	276,06440	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоплазмотора ТТ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,72E-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №24	6086	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа люков №2 - г. Ульяновичи)

Цех		Номер Выбрасываемое вещество		Периодичность контроля		Норматив выброса		Кем осуществлена контроль		Методика проведения контроля *
Номер	Наименование	испoch	Код	Наименование	контрoля	г/с	мг/м3	осуществленна	контрoль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
б Площадка: 1 Административное здание, г. Ульяновичи, ул. Королева, 158										
1	Административное здание	6001	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0134778	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021901	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0029091	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0011233	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,3622087	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000001	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0475150	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			2732	Керосин	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0061323	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
в Площадка: 3 Котельная №2, г. Ульяновичи, мкр. Заводский, 19 А										
1	Помещение котельной №2	0008	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4536675	385,30768	Аккредитованная лаборатория		Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0737210	62,61252	Аккредитованная лаборатория		Метод с хромоной ксилозой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0086360	7,33470	Аккредитованная лаборатория		Тетрагидромеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	1,0211259	867,25995	Аккредитованная лаборатория		С использованием газодивизора ТГ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000003	0,00025	Аккредитованная лаборатория		Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №2	0088	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0015394	1680,37070	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,64E-09	0,00397	Ответственный за ООС		Расчетный метод
1	Помещение котельной №2	0089	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016290	1778,17582	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,85E-09	0,00420	Ответственный за ООС		Расчетный метод
1	Помещение котельной №2	6087	0616	Диметилабензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС		Расчетный метод
г Площадка: 4 Котельная №3, г. Ульяновичи, ул. Комсомольская, 165										
1	Помещение котельной №3	0009	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0483365	21,13460	Аккредитованная лаборатория		Метод с альфа-нафтиламином

		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0078546	3,43434	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0012825	0,56076	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1516400	66,30290	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,48Е-09	1,96Е-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №3	0010	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0263050	313,29373	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0042746	50,91068	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006915	8,23580	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0817585	973,74741	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,86Е-09	0,00003	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №3	0011	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0229430	19,48589	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0037282	3,16642	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006123	0,52004	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0723946	61,48599	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,88Е-09	1,60Е-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №3	0090	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001232	93,39506	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,91Е-10	0,00022	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №3	0091	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001303	98,77741	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,08Е-10	0,00023	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №3	0092	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
г Подполдкв: 8 Котельная №7, г. Ульяновский, ул. Кирова, 78								
1	Помещение котельной №7	0012	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0368000	104,90623	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0059800	17,04726	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0010044	2,86326	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод

		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1187601	338,55094	Аккредитованная лаборатория	С использованием газохроматографа ТГ-5	
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,18E-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №7	0093	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000770	58,37192	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,82E-10	0,00014	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	Помещение котельной №7	6094	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
10 Планадка: 40 Котельная №55 г. Ульяновск ул. Комсомольская. 182									
1	Помещение котельной №55	0015	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0052809	50,05711	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005331	8,13358	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001022	1,59928	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0120874	184,41902	Аккредитованная лаборатория	С использованием газохроматогра ТГ-5	
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,43E-09	0,00002	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №55	0016	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0099315	151,52617	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016139	24,62348	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002870	4,37880	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0339353	517,75524	Аккредитованная лаборатория	С использованием газохроматогра ТГ-5	
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,16E-08	0,00018	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №55	0017	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0098585	150,41240	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016020	24,44192	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002851	4,34981	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0337060	514,25678	Аккредитованная лаборатория	С использованием газохроматогра ТГ-5	
		0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	8,09E-09	0,00012	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №55	0095	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46E-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	Помещение котельной №55	6096	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	

11 Промладка: 42 Котельная №57, г. Ульяновичи, ул. Короткова, 201

1	Помещение котельной №57	0018	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0084467	128,87239	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0013726	20,94193	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002473	3,77309	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0292393	446,10776	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,50E-10	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №57	0019	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0089138	135,99899	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0014485	22,09995	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002599	3,96533	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0307255	468,78291	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,90E-10	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №57	6163	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа площадок №3 - 2, Ульяновичи)

Цех	Наименование	Номер исходника	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляются анализы	Методика проведения контроля*
						г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13 Площадка: 7 Котельная №6, г. Ульяновичи, ул. Вратская, 6									
1	Помещение котельной №6	0020	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0175042	49,89945	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0028444	8,10857	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004804	1,36948	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0568072	161,94101	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ТТ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,20Е-10	1,20Е-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квантифейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №6	0098	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000770	58,37192	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,82Е-10	0,00014	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №6	6097	0616	Диметилазот (Ксенол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
13 Площадка: 16 Котельная №17, г. Ульяновичи, пер. Краснодарский, 10									
1	Помещение котельной №17	0021	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2948561	173,90721	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0479142	28,25997	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0060648	3,57704	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7171034	422,95021	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТТ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,55Е-08	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квантифейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №17	0100	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009236	700,15976	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,18Е-09	0,00165	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №17	6099	0616	Диметилазот (Ксенол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
14 Площадка: 33 Котельная №38, г. Ульяновичи, ул. Пионерская, 111									
1	Помещение котельной №38	0022	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0078916	94,00826	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилпиридином

		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004697	15,27562	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000854	2,77738	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0101081	328,73632	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бенз(а)пирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,50E-10	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №38	6101	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
15 Площадка: 34 Котельная №39. г. Ульяновская, ул. Понорская, 98									
1	Помещение котельной №39	0023	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0022656	73,68200	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003681	11,97137	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000739	2,40338	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0087385	284,19410	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бенз(а)пирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,00E-10	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №39	6102	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
16 Площадка: 35 Котельная №41. г. Ульяновская, ул. Восточная, 145									
1	Помещение котельной №41	0025	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0027734	156,15846	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004507	25,37702	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000872	4,90986	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0103091	580,46195	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бенз(а)пирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,00E-11	1,69E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №41	0026	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0088618	166,42263	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0014400	27,04288	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002585	4,85457	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0305604	573,91751	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бенз(а)пирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	5,40E-10	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №41	6103	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	

(Група лицензодок №4 - з. Луѓкевичи)

Дек Номер	Наименование	Номер испич ника	Выбрасываемое вещество Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*	
						г/с	мг/м ³			
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Площадка: 15 Котельная №16, г. Луѓкевичи, ул. Энергетиков, 16 А									
1	Помещение котельной №16	0027	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1377522	271,32393	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0223426	44,00716	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Антифрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0035539	6,99995	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4202145	827,67667	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	9,14E-09	0,00002	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №16	0104	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021573	1635,39914	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			1716	Смесь природных углеводородов (Одородант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	5,10E-09	0,00387	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	Помещение котельной №16	6105	0616	Диэтилбензол (Ксилол) (смесь, изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	

(Группа площадок №5 - 2, Гувьяквичи)

Цех	Номер площадки	Наименование			Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
		Источника	Код	Наименование		г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 Площадка: 5 Котельная №4, г. Гувьяквичи, ул. Минчурна, 8А									
1	1	Помещение котельной №4	0028	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0766995	33,53600	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилганином
				0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0124636	5,44957	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
				0330 Серы диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021059	0,92078	Аккредитованная лаборатория	Тетрагидромеркурлатный метод
				0337 Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2490068	108,87544	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоплазмотора ТГ-5
				0703 Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	8,83Е-09	3,86Е-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиинейных спектров люминесценции
1	1	Помещение котельной №4	0106	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0015394	1166,98346	Ответственный за ООС	Расчетный метод
				1716 Смесь природных меркаптанов (Одорулт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,64Е-09	0,00276	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	1	Помещение котельной №4	0107	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0015394	1166,98346	Ответственный за ООС	Расчетный метод
				1716 Смесь природных меркаптанов (Одорулт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,64Е-09	0,00276	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	1	Помещение котельной №4	0108	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016290	1234,90715	Ответственный за ООС	Расчетный метод
				1716 Смесь природных меркаптанов (Одорулт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,85Е-09	0,00292	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	1	Помещение котельной №4	6109	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь, изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
				2752 Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Групи площадок №6 - п. Вещи)

Цех	Наименование	Наименование вещества		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*	
		номер	код		г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Промышленность: 23 Котельная №25, п. Вещи, ул. Школьная, 10									
1	Помещение котельной №25	0029	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2034642	120,00393	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0330629	19,50062	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0039520	2,33090	Аккредитованная лаборатория	Тетрахиормеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,4672867	275,60741	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/алпирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000001	0,00006	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №25	0110	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009236	700,15976	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,18Е-09	0,00165	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №25	6111	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа люцидок №7 - с. Отрадо-Ольгинское)

Дек- номер	Наименование	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
						г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	Площадка: 25 Котельная №27, с. Отрадо-Ольгинское, ул. Красная, 40 А.								
1	Помещение котельной №27	0030	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0104012	47,45542	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглианином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016902	7,71153	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003153	1,43855	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0372765	170,07384	Аккредитованная лаборатория	С использованием газовой фазы
			0703	Бензол/пирен (3,4-бензопирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,50E-10	1,60E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазипепельных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №27	0112	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,00000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Ододант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46E-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №27	0113	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000652	49,42661	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Ододант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,54E-10	0,00012	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №27	0616	0616	Диаметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
21	Площадка: 41 Котельная №56, с. Отрадо-Ольгинское, ул. Калинина, 36								
1	Помещение котельной №56	0033	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0045154	8,14098	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглианином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007337	1,32281	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001432	0,25818	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0169428	30,54678	Аккредитованная лаборатория	С использованием газовой фазы
			0703	Бензол/пирен (3,4-бензопирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	5,70E-10	1,03E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазипепельных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №56	0115	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Ододант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46E-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №56	6116	0616	Диаметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

№ п/п	№ помера	Наименование	№ п/п			Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			исполнителя	Код	Наименование		г/с	мг/м ³		
22	1	Площадка: 43 Котельная №61. п. Комсомольский, пер. Советский	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Помещение котельной №61	0037	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,00092194	519,10554	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0014981	84,35169	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
				0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002680	15,08995	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод
				0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0316933	1784,51610	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	7,70Е-10	0,00004	Аккредитованная лаборатория	Метод квазинейных спектров люминесценции
	1	Помещение котельной №61	0117	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000770	58,37192	Ответственный за ООС	Расчетный метод
				1716	Смесь природных углеводородов (Одородант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,82Е-10	0,00014	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	1	Помещение котельной №61	6118	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
23	1	Площадка: 44 Котельная №62. п. Комсомольский, пер. Советский	7	7	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	1	Помещение котельной №62	0038	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0057287	107,58371	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009309	17,48209	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
				0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001798	3,37660	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод
				0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0212587	399,23366	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	8,40Е-10	0,00002	Аккредитованная лаборатория	Метод квазинейных спектров люминесценции
	1	Помещение котельной №62	6119	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
				2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа люциддок №9 - с. Пушкинское)

Цех	Наименование			Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*	
	Наименование	Источ. шума	Код		г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24 Площадка: 45 Котельная №64, с. Пушкинское, ул. Советская, 175 А									
1	Помещение котельной №64	0120	0301	Азот диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0037653	108,98465	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006119	17,71113	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001204	3,48492	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0142311	411,91180	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	6,50E-10	0,00002	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №64	6121	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
25 Площадка: 46 Котельная №66, с. Пушкинское, ул. Советская, 171 А									
1	Помещение котельной №66	0122	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0042869	124,08209	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0006966	20,16273	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001364	3,94803	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0161298	466,86868	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	8,30E-10	0,00002	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №66	6123	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
26 Площадка: 47 Котельная №67, с. Пушкинское, ул. Советская, 169 А									
1	Помещение котельной №67	0124	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0046726	135,24598	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007593	21,97754	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001482	4,28957	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0175164	507,00310	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,29E-09	0,00004	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №67	6125	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

22	Площадка: 48 Котельная №69, с. Пушкинское, ул. Советская, 222 Б	2752 Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
I	Помещение котельной №69	0126 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0023426	67,80534	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилгианином
		0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003807	11,01916	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
		0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000743	2,15057	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
		0337 Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0087810	254,16148	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
		0703 Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	7,50Е-10	0,00002	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
I	Помещение котельной №69	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		1716 Смесь природных углеводородов (Одородит)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46Е-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод
I	Помещение котельной №69	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		2752 Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Група мляццоў №10 - с. Ніколкаеў)

Цех	Назва вывадзенага веццешча			Перыядычнасць кантроля	Нармальныя вывадзі		Кам арганізацыя кантроль	Метады правядзення кантроля *	
	Назва	Код	Назва		г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Плошадка: 18 Котельная №20, с. Ніколкаеў, ул. Окцябрыская, 126								
1	Помешчэнне котельнай №20	0130	0301	Азота дыяксід (Азот (IV) оксід)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0054482	102,31598	Акредытаваная лабараторыя	Метад с альфа-нафталаміном
			0304	Азот (II) оксід (Азота оксід)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008853	16,62574	Акредытаваная лабараторыя	Метад с хромавой кіслотой
			0330	Сера дыяксід (Ангідрыд серністы)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001713	3,21698	Акредытаваная лабараторыя	Тетрахлормеркурыйны метад
			0337	Углерод оксід	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0202607	380,49144	Акредытаваная лабараторыя	С іспользаваннем газаналізатара ТП-5
			0703	Бенз/а/пірен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,62E-11	6,80E-07	Акредытаваная лабараторыя	Метад квазілінейных спектраў люмінесценцыі
1	Помешчэнне котельнай №20	6131	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь ізомероў о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Адгаворны за ООС	Метад квазілінейных спектраў люмінесценцыі
			2752	Уайт-спірыт	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Адгаворны за ООС	Расчетны метад
29	Плошадка: 26 Котельная №28, с. Ніколкаеў, ул. Зарэчняя, 233 А								
1	Помешчэнне котельнай №28	0040	0301	Азота дыяксід (Азот (IV) оксід)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0029327	53,64983	Акредытаваная лабараторыя	Метад с альфа-нафталаміном
			0304	Азот (II) оксід (Азота оксід)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004766	8,71876	Акредытаваная лабараторыя	Метад с хромавой кіслотой
			0330	Сера дыяксід (Ангідрыд серністы)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000919	1,68119	Акредытаваная лабараторыя	Тетрахлормеркурыйны метад
			0337	Углерод оксід	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0108697	198,84663	Акредытаваная лабараторыя	С іспользаваннем газаналізатара ТП-5
			0703	Бенз/а/пірен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,10E-10	2,01E-06	Акредытаваная лабараторыя	Метад квазілінейных спектраў люмінесценцыі
1	Помешчэнне котельнай №28	0041	0301	Азота дыяксід (Азот (IV) оксід)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0028540	52,21012	Акредытаваная лабараторыя	Метад с альфа-нафталаміном
			0304	Азот (II) оксід (Азота оксід)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004638	8,48460	Акредытаваная лабараторыя	Метад с хромавой кіслотой
			0330	Сера дыяксід (Ангідрыд серністы)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000896	1,63911	Акредытаваная лабараторыя	Тетрахлормеркурыйны метад
			0337	Углерод оксід	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0105931	193,78661	Акредытаваная лабараторыя	С іспользаваннем газаналізатара ТП-5
			0703	Бенз/а/пірен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	7,00E-11	1,28E-06	Акредытаваная лабараторыя	Метад квазілінейных спектраў люмінесценцыі
1	Помешчэнне котельнай №28	6129	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь ізомероў о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Адгаворны за ООС	Метад квазілінейных спектраў люмінесценцыі
			2752	Уайт-спірыт	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Адгаворны за ООС	Расчетны метад

(Группа люцидок №11 - ст. Скобелевская)

Цех	Наименование	Намер		Выбравшееся вещество	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
		исполнителя	Код			г/с	мг/м ³		
30	Пропаналка: 27 Котельная №29, ст. Скобелевская, ул. Школьная, 28				6	7	8	9	10
1	Помещение котельной №29	0042	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0054410	31,60860	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008842	5,13661	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001712	0,99456	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0202440	117,60419	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/алпирен (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,70E-10	9,90E-07	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №29	6132	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Група пилецодок №12 - п. Советский)

Цех Номер	Наименование	Номер исход ника	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативе выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
						г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31 Пилецодка: 29 Котельная №33, п. Советский, ул. Степная									
1	Помещение котельной №33	0043	0301	Азота диоксида (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0360032	129,78907	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0058505	21,09065	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксида (Антидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009846	3,54942	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,1164113	419,65477	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,57Е-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №33	0134	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0010776	816,90359	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных меркаптанов (Одловант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,55Е-09	0,00193	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №33	6133	0616	Динетилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Група плацдак №13 - с. Майконское)

Цель	Номер Наименование	Номер исходника	Выбрасываемое вещество Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляются контроль	Методика проведения контроля
						г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3Р Плотилка: 13 Котельная №13, с. Майконское, ул. Кирова, 18									
1	Помещение котельной №13	0044	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0281960	50,60232	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафталином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0045819	8,22297	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007901	1,41796	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0934289	167,67339	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТТ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,56Е-09	2,80Е-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиинтегральных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №13	0136	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0012315	933,57161	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных медкашпазон (Оловап)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,91Е-09	0,00221	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №13	6135	0616	Диметилбензол (Ксиол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа помещений №14 - п. Турей)

№ п/п	Цех		Выборочное вещество		Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществлялся контроль	Методика проведения контроля*	
	Наименование	Источника	Код	Наименование		г/с	мг/м3			
1										
35	Площадка: 6 Котельная №5, п. Турей, ул. Парковая, 7									
1	Помещение котельной №5	0049	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0764152	64,90076	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицеролом	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0124175	10,54640	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Амльфид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0020785	1,76531	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2457652	208,73265	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТТ-5	
			0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	5,81Е-09	4,93Е-06	Аккредитованная лаборатория	газанализатора ТТ-5	
1	Помещение котельной №5	6137	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	спектральный метод	
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	

(Група пилецодок №15 - п. Ботаника)

Цех	Наименование	Концер	Выбрасываемое вещество	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативе выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
							г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
34										
Пропалка: 17 Котельная №18, п. Ботаника, ул. Виноградная, 15										
1	Помещение котельной №18	0050	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,7753867	457,32591	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,1260003	74,31544	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0132848	7,83542	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	1,5707874	926,45616	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000008	0,00046	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №18	0138	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009236	700,15976	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			1716	Смесь природных углеводородов (Одородит)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,18E-09	0,00165	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	Помещение котельной №18	6139	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь, изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	

(Группа площадок №16 - с. Новоникхайтовское)

Цех	Наименование	Номер исполнителя	Выборываемое вещество	Наименование	Периодичность контроля	Норматив з/с	Норма мг/м3	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35									
Прощадка: 24 Котельная №26, с. Новоникхайтовское, ул. Мозгового, 29									
1	Помещение котельной №26	0051	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0373014	213,20668	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилгидраминном
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0060615	34,64021	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0108464	61,99566	Аккредитованная лаборатория	
			0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0025542	14,59925	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0575535	328,96328	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	5,33Е-09	0,00003	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиглинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №26	6052	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000274	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2754	Углеводороды предельные С12-С19	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0097726	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №26	6053	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0028942	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004703	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002517	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002328	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0131167	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,30Е-08	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2732	Керосин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0017768	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №26	6140	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа помещений №17 - х. Чаплингин)

Цех	Наименование	Количество исп/оч ника	Выбраваемое вещество Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
						г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86 Пропаналка: 30 Котельная №34, х. Чаплингин, ул. Ленина, 1 А									
1	Помещение котельной №34	0054	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0812652	33,01012	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафталином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0132055	5,36411	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0021290	0,86481	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2517253	102,25143	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ТГ-5
			0703	Бензол/лирел (3,4-Бензапирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,32Е-08	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №34	0141	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных углеводородов (Одородит)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46Е-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №34	0142	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000652	49,42661	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных углеводородов (Одородит)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,54Е-10	0,00012	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №34	6143	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа помещений №18 - с. Отрадно-Кубанское)

Цех	Наименование	Номер источника	Выбрасываемое вещество	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
							г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
37										
Площадка: 31 Котельная №36, с. Отрадно-Кубанское, ул. Ленина, 35 А										
1	Помещение котельной №36	0055	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0024499	137,94354	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,00003981	22,41533	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000755	4,25109	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0091632	515,94116	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
			0703	Бензол/пирен (3,4-бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,00E-11	1,69E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №36	0056	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,00222220	125,11145	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003611	20,33202	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000706	3,97519	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0083495	470,12514	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
			0703	Бензол/пирен (3,4-бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,00E-11	1,13E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №36	6144	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
38										
Площадка: 32 Котельная №37, с. Отрадно-Кубанское, ул. Ленина, 66А										
1	Помещение котельной №37	0057	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0030774	173,27542	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005001	28,15852	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000962	5,41662	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0113768	640,57964	Аккредитованная лаборатория	С использованием газанализатора ТГ-5	
			0703	Бензол/пирен (3,4-бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,00E-11	2,25E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №37	0058	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0029102	163,86109	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглицерином	
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004729	26,62701	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000913	5,14072	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	

		0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0107908	607,58445	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ПГ-5
		0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	4,00E-11	2,25E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиплейных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №37	6145	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,000000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,000000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

Цех	Наименование	Номер исполч листка	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля*
						г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39 Протокол: 36 Котельная №42. х. Тривачинці. Ул. Школярів. 36									
1	Помещение котельной №42	0059	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0125327	57,18038	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилглюцином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0020365	9,29152	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003751	1,71139	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуридный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0443522	202,35668	Аккредитованная лаборатория	С использованием газонализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Ренциперен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,90E-10	1,78E-06	Аккредитованная лаборатория	Метод квазинейтральных спектров люминесценции
1	Помещение котельной №42	0146	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных углеводородов (Ододант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46E-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод
1	Помещение котельной №42	6147	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Группа площадок №20 - п. Кубань)

Цех	Наименование	Номер		Выбрасываемое вещество	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
		исп.	шка			г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	Продажка: 37 Котельная №43, п. Кубань, ул. Спортивная, 2								
I	Помещение котельной №43	0060	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0659313	101,28558	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0107138	16,45885	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
			0330	Серя диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0017614	2,70591	Аккредитованная лаборатория	Тетрахломеркурный метод
			0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,2082708	319,95165	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ТГ-5
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	6,06Е-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиглиньных спектров люминесценции
I	Помещение котельной №43	6148	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Листа площадью №21 - х. Духовской)

№ п/п	Цех	Наименование	Номер	Выбрасываемое вещество	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
								г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Продавца: 38 Котельная №46, х. Духовской, ул. Юбилейная 7А	0062	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0121711	185,69604	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином		
1	Помещение котельной №46	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0019778	30,17555	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой			
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003457	5,27439	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод			
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0408710	623,57411	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоплазметода ТТ-5			
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	8,02Е-09	0,00012	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиглинеиных спектров люминесценции			
1	Помещение котельной №46	0063	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0111222	169,69314	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином		
		0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0018074	27,57573	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой			
		0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003184	4,85787	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркурный метод			
		0337	Углерод оксид	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0376430	574,32410	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоплазметода ТТ-5			
		0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	5,87Е-09	0,00009	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиглинеиных спектров люминесценции			
1	Помещение котельной №46	0150	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод		
		1716	Смесь природных углеводородов (Олодафт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46Е-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод			
1	Помещение котельной №46	0151	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000652	49,42661	Ответственный за ООС	Расчетный метод		
		1716	Смесь природных углеводородов (Олодафт)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,54Е-10	0,00012	Ответственный за ООС	Расчетный метод			
1	Помещение котельной №46	6149	0616	Диаметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод		
		2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод			

(Листинг протоколов №22 - х. Новоарсский)

№ п/п	№ документа	Наименование	Источ-ника	Код	Наименование	Периодичность контроля	Нормативные выхлопы		Кем осуществлены анализы контроль	Методика проведения контроля*
							г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	Промышленность: 39 Котельная №51, х. Новоарсский, ул. Красная, 59								
		1 Помещение котельной №51	0064	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0037832	4,00908	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилгидраминном
				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,00006148	0,65151	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
				0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001211	0,12833	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
				0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0143197	15,17465	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ТГ-5
				0703	Бензол/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	7,30E-10	7,74E-07	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиинфракрасных спектров люминесценции
		1 Помещение котельной №51	6152	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752		Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Листы протоколов №23 - п. Красносельский)

№ п/п	№	Дек	Наименование	Номер	Выбрасываемое вещество	Периодичность контроля	Нормативы выброса		Кем осуществлена проверка	Методика проведения контроля*
							г/с	мг/м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
43 Протокол: 9 Котельная №8, п. Красносельский, ул. Школьная, 72										
1	1	Помещение котельной №8	0067	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0103609	29,53595	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилгиаминном
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016837	4,79975	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003265	0,93076	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0386116	110,07058	Аккредитованная лаборатория	С использованием газопализатора ПТ-5	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,02Е-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	1	Помещение котельной №8	0153	0410	Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000616	46,69753	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			1716	Смесь природных углеводородов (Одоргант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,46Е-10	0,00011	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	1	Помещение котельной №8	6154	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
44 Протокол: 20 Котельная №22, п. Красносельский, ул. Свердла, 64А										
1	1	Помещение котельной №22	0068	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0029136	41,98834	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилгиаминном
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004735	6,82368	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0000914	1,31718	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0108025	155,67651	Аккредитованная лаборатория	С использованием газопализатора ПТ-5	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,00Е-11	1,44Е-07	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	1	Помещение котельной №22	0069	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0036894	53,16852	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтилгиаминном
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0005995	8,63949	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0001142	1,64575	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод	
			0337	Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0135032	194,59672	Аккредитованная лаборатория	С использованием газопализатора ПТ-5	
			0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,00Е-11	4,32Е-07	Аккредитованная лаборатория	Метод квазилинейных спектров люминесценции	
1	1	Помещение котельной №22	6155	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

45		2752 Уайт-спирит		1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
I Помещение котельной №23, п. Крапивоосельский, ул. Строительей, 53								
I Помещение котельной №23	0070	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0056563	103,47445	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
	0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009192	16,81554	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
	0328		Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0016824	30,77726	Аккредитованная лаборатория	
	0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0003962	7,24795	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
	0337		Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0089272	163,31119	Аккредитованная лаборатория	С использованием
	0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	3,18Е-09	0,00006	Аккредитованная лаборатория	газоанализатора ТГ-5
I Помещение котельной №23	0071	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0115203	166,02084	Аккредитованная лаборатория	Метод с альфа-нафтиламином
	0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0018721	26,97913	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой
	0328		Углерод (Сажа)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0338580	487,93293	Аккредитованная лаборатория	
	0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0007973	11,49001	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуратный метод
	0337		Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0179659	258,90939	Аккредитованная лаборатория	С использованием
	0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,58Е-08	0,00023	Аккредитованная лаборатория	газоанализатора ТГ-5
I Помещение котельной №23	6072	0333	Дипиросульфид (Сероводород)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0000274	0,00000	Ответственный за ООС	Метод квазиглинейных спектров люминесценции
	2754		Углеводороды предельные С12-С19	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0097726	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
I Помещение котельной №23	6073	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0028942	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0004703	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	0328		Углерод (Сажа)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002517	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	0330		Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0002328	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	0337		Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0131167	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	0703		Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	1,70Е-08	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	2732		Керолин	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0017768	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
I Помещение котельной №23	6156	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод
	2752		Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод

(Група площадок №25 - с. Соколовское)

Цех	Наименование	Номер	Выбрасываемое вещество	Периодичность контроля	Нормативные выбросы		Кем осуществлен контроль	Методика проведения контроля*	
					г/с	мг/м3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пропангаз: 28 Котельная №32, с. Соколовское, ул. Школьная, 16								
1	Помещение котельной №32	0159	0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0302174	132,29481	Аккредитованная лаборатория	Метод с аналитом азота	
			0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0049104	21,49822	Аккредитованная лаборатория	Метод с хромовой кислотой	
			0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0008413	3,68330	Аккредитованная лаборатория	Тетрахлормеркуридный метод	
			0337 Углерод оксид	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0994782	435,52554	Аккредитованная лаборатория	С использованием газоанализатора ТГ-5	
			0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,77Е-09	0,00001	Аккредитованная лаборатория	Метод квазиинейных спектров люминесценции	
1	Помещение котельной №32	0161	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009236	700,15976	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			1716 Смесь природных меркаптанов (Ододант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,18Е-09	0,00165	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	Помещение котельной №32	0162	0410 Метан	1 раз в 5 лет (кат. 4)	0,0009774	740,94429	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			1716 Смесь природных меркаптанов (Ододант)	1 раз в 5 лет (кат. 4)	2,31Е-09	0,00175	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
1	Помещение котельной №32	6160	0616 Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	
			2752 Уайт-спирит	1 раз в год (кат. 3Б)	0,0021875	0,00000	Ответственный за ООС	Расчетный метод	

Примечание:

* - методика определения контроля носит рекомендательный характер.

В соответствии с [6], раздел 3: 3.3.2 Контроль выбросов следует проводить по той методике, согласно которой эти выбросы были определены, а при использовании расчетных методов контролируются основные параметры, входящие в расчетные формулы.