


Приложение №1
к договору № _____

Согласовано: _____

« ____ » _____ 2025 г.

Утверждаю:
Главный инженер
АО «НПО автоматик»
 В.В. Морев
« ____ » _____ 2025 г.

ПЛАН-ГРАФИК
инструментального контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов
АО «НПО автоматик» на 2025 год

№ п/п	Наименование цеха	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименован ие вент. системы, ППОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Первая площадка										
1		0010	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	5В-17	1 раз в 5 лет	0,0000130	0,043	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
2		0013	2902	Взвешенные вещества	6В-6 Циклон Ц-800 (90,0%)	2 раза в год	0,0029795	8,689		
3		0014	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	6В-24	1 раз в 5 лет	0,0001485	0,550		
4		0016	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-36	1 раз в 5 лет	0,0012030	0,980		
5		0017	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-36а	1 раз в 5 лет	0,0012415	1,700		
6		0018	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-34	1 раз в 5 лет	0,0008036	0,800		
7		0019	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-46 (5В-47, 5В-38)	1 раз в 5 лет	0,0012607	2,900		

№ п/п	Наименование цеха	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименован ие вент. системы, ПГОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля		
			Код	Наименование			г/с	мг/м³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8		0030	2902	Взвешенные вещества	5В-4 Циклон СИОТ 2 (76,3%)	2 раза в год	0,0000885	2,528	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод		
9		0144	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	В-1	1 раз в 5 лет	0,00004480	0,1400				
Вторая площадка												
10		0037	2902	Взвешенные вещества	В-5, Циклон СИОТ 3 (70,8 %)	2 раза в год	0,0109914	7,89	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод		
11		0038	0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	В-6, В-27, В- 28	1 раз в год	0,0000230	0,0192				
12		0040	0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	В-4, В-7	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 0,0005				
13		0042	2754	Угледородоролы предельные С12- С19	В-9	1 раз в год	1,4913640	411,6				
14		0043	2902	Взвешенные вещества	В-8, Циклон СИОТ 3 (78,6 %)	2 раза в год	0,0060324	7,928				
Третья площадка												
15		0048	2902	Взвешенные вещества	В-12, Фильтр с водяной пленкой (68,0 %)	2 раза в год	0,0144835	22,29	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод		
			0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо	В-12	1 раз в год	0,0170000	21,34				
16		0049	2902	Взвешенные вещества	В-25, Циклон с обратным конусом (77,0 %)	2 раза в год	0,0086325	8,51				
17		0050	2902	Взвешенные вещества	В-27, 3 Циклона с обратным конусом (77,0 %)	2 раза в год	0,0072493	5,3				

№ п/п	Наименование цеха	Номер источника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ПГОУ	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18		0051	2902	Взвешенные вещества	B-114, Циклон СИОТ (75,0 %)	2 раза в год	0,0018519	3,13	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
19		0052	0303	Аммиак (Азота гидрид)	B-30	1 раз в 5 лет	0,0007308	1,5000		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0079417	16,3000		
20		0053	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-17, B-57	1 раз в 5 лет	0,0001600	0,193		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0053000	6,3		
21		0056	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-47, B-48	1 раз в год	0,0075180	4,2		
22		0063	2902	Взвешенные вещества	B-83, B-24	1 раз в 5 лет	0,0013356	2,12		
23		0070	2902	Взвешенные вещества	B-2, Циклон с обратным конусом (68,0 %)	2 раза в год	0,0120072	30,61		
24		0073	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	B-28	1 раз в 5 лет	0,0002789	0,055		
			0301	Азота диоксид (Диокись азота; пероксид азота)		1 раз в 5 лет	0,0000000	< 0,02		
25		0074	2902	Взвешенные вещества	B-61, Циклон СИОТ 3 (85,0 %)	2 раза в год	0,0001998	0,33		
26		0145	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-26	1 раз в 5 лет	0,00046710	0,78		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0009642	1,61		

№ п/п	Наименование цеха	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименован ие вент. системы, ПГОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27		0146	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-24	1 раз в 5 лет	0,0097680	4,4		
28		0147	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-69, B-70, B-71	1 раз в 5 лет	0,0024166	5,62		
29		0161	0303	Аммиак (Азота гидрид)	B-35	1 раз в 5 лет	0,0000571	0,051		
30		0047	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-14	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
31		0066	0303	Аммиак (Азота гидрид)	B-11, B-45	1 раз в 5 лет	0,0000461	0,036	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0030070	3,600		
32		0068	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-7, B-10	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
33		0071	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-76, Циклон СИОТ (88,7 %)	2 раза в год	0,0018620	4,91		
34		0072	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-1, B-2	1 раз в 5 лет	0,0001968	0,41		
35		0131	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-82, B-90	1 раз в 5 лет	0,0039204	8,91		
36		0075	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	B-104	1 раз в 5 лет	0,0000401	0,091		
			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		1 раз в 5 лет	0,0018411	3,61		
37		0114	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	B-1, B-2	1 раз в 5 лет	0,0000390	0,018		
			0303	Аммиак (Азота гидрид)		1 раз в 5 лет	0,0000542	0,026		

№ п/п	Наименование цеха	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименован ие вент. системы, ПГОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		1 раз в 5 лет	0,0003521	0,18		
38		0081	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-112	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		1 раз в 5 лет	0,0000888	0,13		
39		0078	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-102	1 раз в год	0,0153830	22,6		
40		0094	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-58	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
41		0102	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-46	1 раз в год	0,0099310	11,75		
42		0103	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-39	1 раз в год	0,0146790	4,45		
43		0088	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-29	1 раз в 5 лет	0,0006724	0,31		
44		0089	0303	Аммиак	B-2, B-9	1 раз в год	0,0104192	31,6		
45		0096	2902	Взвешенные вещества	B-26, Циклон с обратным конусом №7 (77,0 %)	2 раза в год	0,0047699	3,55		
			0303	Аммиак		1 раз в 5 лет	0,0000480	0,07		
46		0098	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-28	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		

Специализированная
организация по
аккредитованным
методикам

Инструментальный
метод

№ п/п	Наименование цеха	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименован ие вент. системы, ПГОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47		0119	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	В-40, В-40А	1 раз в 5 лет	0,0059640	9,04	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
48		0120	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	В-45, В-45А	1 раз в 5 лет	0,0000803	0,09		
49		0156	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	В-23	1 раз в 5 лет	0,0004410	1,00		
50		0157	0303	Аммиак	В-17	1 раз в 5 лет	0,0007764	1,22		
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		1 раз в 5 лет	0,0001501	0,16		
51		0162	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	В-15	1 раз в 5 лет	0,0000418	0,021		
52		0163	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	В-25	1 раз в 5 лет	0,0000180	0,053		
			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		1 раз в 5 лет	0,0000078	0,023		
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1 раз в 5 лет	0,0000000	< 0,02		
53		0082	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксись; угарный газ)	В-116, В-117	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
54		0092	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксись; угарный газ)	В-43	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
55		0095	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	В-51	1 раз в 5 лет	0,0005150	0,22		
56		0107	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксись; угарный газ)	В-61	1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
57		0110	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	В-52А, В-54	1 раз в 5 лет	0,0014902	0,31		

№ п/п	Наименование цеха	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименован ие вент. системы, ПГОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
			Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58		0112	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-70, B-71	1 раз в 5 лет	0,0009560	2,88	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1 раз в 5 лет	0,0000240	0,08		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0000000	< 1,5		
59		0154	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-3	1 раз в 5 лет	0,0002849	0,37		
60		0141	0303	Аммиак	B-4н	1 раз в 5 лет	0,0000300	0,023		
61		0143	0303	Аммиак	B-26	1 раз в год	1,2068000	180,00	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
62		0118	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	B-35	1 раз в 5 лет	0,0000987	0,21		
63		0121	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-30, B-30p	1 раз в 5 лет	0,0000600	0,087		
			0303	Аммиак (Азота гидрид)		1 раз в 5 лет	0,0000215	0,03		
64		0160	0303	Аммиак (Азота гидрид)	B-34	1 раз в 5 лет	0,0000191	0,39		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,0000000	0,051		
			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		1 раз в 5 лет	0,0002241	0,27		
65		0159	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-46	1 раз в 5 лет	0,0002241	0,27		

Начальник отдела производственной безопасности

О.Г. Курова

Решет

Решет