

Приложение №1
к договору №

Согласовано:

Утверждаю:

Главный инженер

АО «НПО Автоматики»

В.В. Морев

« » 2026 г.

«25» 01 2026 г.

ПЛАН-ГРАФИК
инструментального контроля за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов
АО «НПО Автоматики» на 2026 год

№ п/п	Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ШОУ	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
Первая площадка									
1.	0013	2902	Взвешенные вещества	6В-6 Циклон Ц-800 (90,0%)	2 раза в год	0,0029795	8,689	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
2.	0030	2902	Взвешенные вещества	5В-4 Циклон СИОТ 2 (76,3%)	2 раза в год	0,0000885	2,528		
Вторая площадка									
3.	0037	2902	Взвешенные вещества	В-5, Циклон СИОТ 3 (70,8 %)	2 раза в год	0,0109914	7,89		
4.	0038	0146	Медь оксид (в пересчете на медь)	В-6, В-27, В-28	1 раз в год	0,0000230	0,0192		
5.	0042	2754	Угледородороды предельные С12-С19	В-9	1 раз в год	1,4913640	411,6		
6.	0043	2902	Взвешенные вещества	В-8, Циклон СИОТ 3 (78,6 %)	2 раза в год	0,0060324	7,928		

№ п/п	Номер источ- ника	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
Третья площадка									
7.	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		
8.	0049	2902	Взвешенные вещества	В-25, Циклон с обратным конусом (77,0 %)	2 раза в год	0,0086325	8,51		
9.	0050	2902	Взвешенные вещества	В-27, 3 Циклона с обратным конусом (77,0 %)	2 раза в год	0,0072493	5,3		
10.	0051	2902	Взвешенные вещества	В-114, Циклон СИОТ (75,0 %)	2 раза в год	0,0018519	3,13		
11.	0052	0303	Аммиак (Азота гидрид)	В-30	1 раз в 5 лет	0,0007308	1,5000		
12.	0070	2902	Взвешенные вещества	В-2, Циклон с обратным конусом (68,0 %)	2 раза в год	0,0120072	30,61		
13.	0074	2902	Взвешенные вещества	В-61, Циклон СИОТ 3 (85,0 %)	2 раза в год	0,0001998	0,33		
14.	0071	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-76, Циклон СИОТ (88,7 %)	2 раза в год	0,0018620	4,91		

№ п/п	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
15.	0078	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-102	1 раз в год	0,0153830	22,6	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
16.	0102	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-46	1 раз в год	0,0099310	11,75		
17.	0103	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-39	1 раз в год	0,0146790	4,45		
18.	0089	0303	Аммиак	B-2, B-9	1 раз в год	0,0104192	31,6		
19.	0096	2902	Взвешенные вещества	B-26, Циклон с обратным конусом №7 (77,0 %)	2 раза в год	0,0047699	3,55		
20.	0143	0303	Аммиак	B-26	1 раз в год	1,2068000	180,00		

Начальник отдела производственной безопасности

Сид

О.Г. Курова

Курова