

Утверждаю:
Главный инженер



Морев В.В.
« 13 » 11 2024 г.

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

№	Цех	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		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	0,00001300	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	0,00014850	0,550		
4		0016	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-36	1 раз в 5 лет	0,00120300	0,980		
5		0017	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-36а	1 раз в 5 лет	0,00124150	1,700		
6		0018	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-34	1 раз в 5 лет	0,00080360	0,800		
7		0019	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	5В-46 (5В-47, 5В-38)	1 раз в 5 лет	0,00126070	2,900		

Цех		Номер источника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ПГОУ	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	Наименование		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	0,0000000	< 0,0005		
13		0042	2754	Углеводороды предельные C12-C19	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		

№	Цех	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
17		0050	2902	Взвешенные вещества	В-27, 3 Циклона с обратным конусом (77,0 %)	2 раза в год	0,0072493	5,3		
18		0051	2902	Взвешенные вещества	В-114, Циклон СИОТ (75,0 %)	2 раза в год	0,0018519	3,13		
19		0052	0303	Аммиак (Азота гидрид)	В-30	1 раз в 5 лет	0,00073080	1,5000	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00794170	16,3000		
20		0053	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-17, В-57	1 раз в 5 лет	0,00016000	0,193		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00530000	6,3		
21		0056	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-47, В-48	1 раз в год	0,00751800	4,2		
22		0063	2902	Взвешенные вещества	В-83, В-24	1 раз в 5 лет	0,00133560	2,12		
23		0070	2902	Взвешенные вещества	В-2, Циклон с обратным конусом (68,0 %)	2 раза в год	0,0120072	30,61		
24		0073	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	В-28	1 раз в 5 лет	0,00027890	0,055		
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1 раз в 5 лет	0,00000000	< 0,02		

№	Цех		Номер источника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ПГОУ	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
	Наименование	Код		Наименование	Код			г/с	мг/м³		
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	
25		2902	0074	Взвешенные вещества	В-61, Циклон СИОТ 3 (85,0 %)	2 раза в год	0,0001998	0,33			
26		0123	0145	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-26	1 раз в 5 лет	0,00046710	0,78			
		0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00096420	1,61			
27		0337	0146	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-24	1 раз в 5 лет	0,00976800	4,4			
28		0337	0147	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-69, В-70, В-71	1 раз в 5 лет	0,00241660	5,62			
29		0303	0161	Аммиак (Азота гидрид)	В-35	1 раз в 5 лет	0,00005710	0,051			
30		0337	0047	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-14	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5			
		0303		Аммиак (Азота гидрид)		1 раз в 5 лет	0,00004610	0,036			
31		0337	0066	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-11, В-45	1 раз в 5 лет	0,00300700	3,600			
32		0337	0068	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-7, В-10	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5			
33		0123	0071	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-76, Циклон СИОТ (88,7 %)	2 раза в год	0,00186200	4,91			

Инструментальный метод

Специализированная организация по аккредитованным методикам

Цех		Номер источ- ника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ПГОУ	Периодич- ность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	Наименование		Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34		0072	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-1, B-2	1 раз в 5 лет	0,00019680	0,41	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
35		0131	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-82, B-90	1 раз в 5 лет	0,00392040	8,91		
36		0075	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	B-104	1 раз в 5 лет	0,00004010	0,091		
			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		1 раз в 5 лет	0,00184110	3,61		
37		0114	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	B-1, B-2	1 раз в 5 лет	0,00003900	0,018		
			0303	Аммиак (Азота гидрид)		1 раз в 5 лет	0,00005420	0,026		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
38		0081	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-112	1 раз в 5 лет	0,00035210	0,18		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
39		0078	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-102	1 раз в год	0,01538300	22,6		
40		0094	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-58	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
41		0102	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-46	1 раз в год	0,00993100	11,75		

№	Цех	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
42		0103	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-39	1 раз в год	0,01467900	4,45		
43		0088	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-29	1 раз в 5 лет	0,00067240	0,31		
44		0089	0303	Аммиак	B-2, B-9	1 раз в год	0,01041920	31,6		
45		0096	2902	Взвешенные вещества	B-26, Циклон с обратным конусом №7 (77,0 %)	2 раза в год	0,0047699	3,55		
46		0098	0303	Аммиак	B-28	1 раз в 5 лет	0,00004800	0,07	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00000000	<1,5		
47		0119	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-40, B-40A	1 раз в 5 лет	0,00596400	9,04		
48		0120	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	B-45, B-45A	1 раз в 5 лет	0,00008030	0,09		
49		0156	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-23	1 раз в 5 лет	0,00044190	1,00		
50		0157	0303	Аммиак	B-17	1 раз в 5 лет	0,00077640	1,22		
			0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)		1 раз в 5 лет	0,00015010	0,16		
51		0162	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	B-15	1 раз в 5 лет	0,00004180	0,021		

Цех		Номер источника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ПГОУ	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	Наименование		Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52		0163	0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	В-25	1 раз в 5 лет	0,00001800	0,053	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
			0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)		1 раз в 5 лет	0,00000780	0,023		
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1 раз в 5 лет	0,00000000	< 0,02		
53		0082	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-116, В-117	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
54		0092	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-43	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
55		0095	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	В-51	1 раз в 5 лет	0,00051500	0,22		
56		0107	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	В-61	1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
57		0110	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	В-52А, В-54	1 раз в 5 лет	0,00149020	0,31		
58		0112	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-70, В-71	1 раз в 5 лет	0,00095600	2,88		
			0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		1 раз в 5 лет	0,00002400	0,08		
			0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1 раз в 5 лет	0,00000000	< 1,5		
59		0154	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	В-3	1 раз в 5 лет	0,00028490	0,37		

Цех		Номер источника	Выбрасываемое вещество		Наименование вент. системы, ПГОУ	Периодичность контроля	Норматив выброса		Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
№	Наименование		Код	Наименование			г/с	мг/м³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60		0141	0303	Аммиак	B-4н	1 раз в 5 лет	0,00003000	0,023	Специализированная организация по аккредитованным методикам	Инструментальный метод
61		0143	0303	Аммиак	B-26	1 раз в год	1,2068000	180,00		
62		0118	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	B-35	1 раз в 5 лет	0,00009870	0,21		
63		0121	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-30, B-30p	1 раз в 5 лет	0,00006000	0,087		
	0303		Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в 5 лет		0,00002150	0,03			
	0303		Аммиак (Азота гидрид)	1 раз в 5 лет		0,00001910	0,39			
64		0160	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	B-34	1 раз в 5 лет	0,00000000	0,051		
65		0159	0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	B-46	1 раз в 5 лет	0,00022410	0,27		

Начальник отдела производственной безопасности

О.Г. Курова


