

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Азота оксид
3	Оксид углерода
4	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов
5	Взвешенные вещества (Красители органические прямые)
6	Взвешенные вещества (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))
7	Минеральное масло
8	Взвешенные вещества (Железо оксид)

Таблица 2.2 Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Периодичность контроля	Метод контроля	Контроль			Примечание
	И	Наименование	Номер	Наименование					Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз	Дата контроля (дата отбора проб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1			0001	Котельная 30 кВт	Азота диоксид Азота оксид Оксид углерода	0,00317 0,00037 0,02275	Раз в год	Инструментальный				
2			0002	Котельная 70 кВт	Азота диоксид Азота оксид Оксид углерода	0,07497 0,01202 0,07978	Раз в год	Инструментальный				
3			0003	Котельная 90 кВт	Азота диоксид Азота оксид Оксид углерода	0,03664 0,01202 0,06438	Раз в год	Инструментальный				
4			0010	ОПЦ. Покрасочная камера 2	Взвешенные вещества (Красители органические прямые)	0,15554	Раз в год	Инструментальный				

5	0011	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,00865 0,00226	Раз в год	Инструментальный		
6	0012	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,00865 0,00339	Раз в год	Инструментальный		
7	0013	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,01298 0,01583	Раз в год	Инструментальный		
8	0014	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,01125 0,00933	Раз в год	Инструментальный		
9	0015	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,00908 0,01725	Раз в год	Инструментальный		
10	0016	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,02855 0,01244	Раз в год	Инструментальный		
11	0017	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,01341 0,01979	Раз в год	Инструментальный		
12	0018	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,02206 0,02177	Раз в год	Инструментальный		
13	0019	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,02552 0,00933	Раз в год	Инструментальный		
14	0020	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,01081 0,01894	Раз в год	Инструментальный		
15	0021	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,00865 0,01103	Раз в год	Инструментальный		
16	0022	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,01514 0,01329	Раз в год	Инструментальный		
17	0023	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,02076 0,00792	Раз в год	Инструментальный		
18	0024	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,01557 0,01866	Раз в год	Инструментальный		
19	0025	ОПЦ. Газовый радиатор	Азота диоксид Азота оксид	0,02941 0,01583	Раз в год	Инструментальный		
20	0026	Пескоструйная установка	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов	0,00103	Раз в 5 лет	Инструментальный		
21	6001	Металлообрабатывающие станки	Взвешенные вещества (Железо оксид) Взвешенные вещества (Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд))	0,0471 0,0179	Раз в 5 лет	Расчетный		
22	6002	Компрессорные установки	Минеральное масло	0,0095	Раз в 5 лет	Расчетный		

