



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО "Красноярская ТЭЦ-1"

М. Е. Окладников

2018 г.

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха по санитарно-защитной зоне Красноярской ТЭЦ-1 за 1 квартал 2018 г.

Наименование места отбора	Программа отбора проб	Дата отбора	Направление и скорость ветра (м/с)	Ингредиент	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	максимально-разовые (MP)	04.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2
				SO <sub>2</sub>	0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	05.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,028	0,2
				SO <sub>2</sub>	0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	09.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	21.01.2018	Северный, 2	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	22.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,032	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
MP	23.01.2018	Юго-западный, 2	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	MP	24.01.2018	Штиль	NO2	0,029	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	4,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	25.01.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	4,0	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
	MP	26.01.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	4,1	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	27.01.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,7	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	02.02.2018	Восточный, 1	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	03.02.2018	Штиль	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,5	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	04.02.2018	Северо-западный, 1	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	05.02.2018	Северный, 1	NO2	0,029	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	06.02.2018	Западный, 1	NO2	0,029	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
MP	13.02.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	MP	14.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,3	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	15.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,3	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	16.02.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,9	5,0
				взвешенные вещества	0,37	0,5
	MP	01.03.2018	Штиль	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,9	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
MP	02.03.2018	3	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	15.03.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	MP	04.01.2018	Штиль	NO2	0,027	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	05.01.2018	Штиль	NO2	0,027	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	2,49	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	09.01.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
MP	21.01.2018	Северный, 2	NO2	0,029	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	MP	22.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,034	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	23.01.2018	Юго-западный, 1	NO <sub>2</sub>	0,029	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	24.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,029	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	4,1	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	25.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	4,1	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	26.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	4,1	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	27.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,7	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	02.02.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
MP	03.02.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	2,5	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	04.02.2018	Северо-западный, 1	NO <sub>2</sub>	0,027	0,2	
			SO <sub>2</sub>	0,031	0,5	
			CO	3,9	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	MP	05.02.2018	Северный, 1	NO2	0,030	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	06.02.2018	Западный, 1	NO2	0,031	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	13.02.2018	Штиль	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,8	5,0
				взвешенные вещества	0,36	0,5
	MP	14.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,3	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	15.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,3	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	16.02.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,7	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
MP	01.03.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,9	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	02.03.2018	3	NO2	0,026	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,3	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	15.03.2018	3	NO2	0,026	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	04.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2
				SO <sub>2</sub>	0,031	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	05.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	0,031	0,2
				SO <sub>2</sub>	0,030	0,5
				CO	2,5	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	09.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2
				SO <sub>2</sub>	0,030	0,5
				CO	<0,26	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	21.01.2018	Северный, 2	NO <sub>2</sub>	0,029	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	22.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,032	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	23.01.2018	Юго-западный, 2	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	24.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,031	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	3,9	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	25.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	3,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,29	0,5	
MP	26.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	4,1	5,0	
			взвешенные вещества	0,31	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	27.01.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	02.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	03.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	04.02.2018	Северо-западный, 1	NO2	0,029	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	05.02.2018	Северный, 1	NO2	0,027	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	0,30	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	06.02.2018	Западный, 1	NO2	0,028	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
MP	13.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	
MP	14.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,33	0,5	
MP	15.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,33	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	16.02.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	3,4	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	01.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	3,0	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	02.03.2018	3	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
MP	15.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	2,5	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	
ул. Глинки, д. 12	MP	04.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,029	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	05.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	0,027	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	19.01.2018	Северо-западный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	21.01.2018	Северный, 2	NO <sub>2</sub>	0,033	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
MP	22.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,033	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Глинки, д. 12	MP	23.01.2018	Юго-западный, 1	NO <sub>2</sub>	0,031	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	24.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	25.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	26.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	3,5	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	27.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,032	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	03.02.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
MP	04.02.2018	Северо-западный, 1	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2	
			SO <sub>2</sub>	0,033	0,5	
			CO	3,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,36	0,5	
MP	05.02.2018	Северный, 1	NO <sub>2</sub>	0,030	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	2,3	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	
MP	06.02.2018	Западный, 2	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	1,9	5,0	
			взвешенные вещества	0,33	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Глинки, д. 12	MP	13.02.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	14.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,4	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	15.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,4	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	16.02.2018	Штиль	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,5	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	20.02.2018	5	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
MP	01.03.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	02.03.2018	3	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	21.03.2018	1	NO2	0,026	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,29	0,5	
ул. Айвазовского, д. 29	MP	04.01.2018	Штиль	NO2	0,028	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5

1	2	3	4	5	6	7	
ул. Айвазовского, д. 29	MP	05.01.2018	Восточный, 1	NO2	0,027	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,9	5,0	
				взвешенные вещества	0,34	0,5	
	MP	19.01.2018	Северо-западный, 1		NO2	<0,024	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,7	5,0
					взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	21.01.2018	Западный, 2		NO2	0,033	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,2	5,0
					взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	22.01.2018	Штиль		NO2	0,033	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	23.01.2018	Юго-западный, 2		NO2	0,032	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,1	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	24.01.2018	Штиль		NO2	0,030	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,4	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	25.01.2018	Штиль		NO2	0,027	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,6	5,0
					взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	26.01.2018	Штиль		NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	3,6	5,0
					взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	27.01.2018	Штиль		NO2	0,032	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,5	5,0
					взвешенные вещества	0,29	0,5

1	2	3	4	5	6	7
ул. Айвазовского, д. 29	MP	03.02.2018	Штиль	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	04.02.2018	Северо-западный, 1	NO2	0,029	0,2
				SO2	0,032	0,5
				CO	2,9	5,0
				взвешенные вещества	0,35	0,5
	MP	05.02.2018	Северный, 1	NO2	0,028	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,36	0,5
	MP	06.02.2018	Западный, 2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	13.02.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,8	5,0
				взвешенные вещества	0,36	0,5
	MP	14.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,3	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
MP	15.02.2018	Штиль	NO2	<0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,3	5,0	
			взвешенные вещества	0,31	0,5	
MP	16.02.2018	Штиль	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	3,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,31	0,5	
MP	20.02.2018	5	NO2	0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,29	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Айвазовского, д. 29	MP	01.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,9	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	02.03.2018	3	NO <sub>2</sub>	0,025	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	21.03.2018	1	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
ул. Уярская, д. 1	MP	24.01.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	02.02.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	19.03.2018	1	NO <sub>2</sub>	0,026	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	MP (неполная программа наблюдений)	10.01.2018	Юго-западный, 2	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
		10.01.2018	Юго-западный, 3	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	10.01.2018	Юго-западный, 4	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,34	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	MP (неполная программа наблюдений)	26.02.2018	1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	
		26.02.2018	1	1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
					SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
					CO	<1,8	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
		26.02.2018	1	1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
					SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
					CO	<1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,27	0,5
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	MP (неполная программа наблюдений)	31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	
		31.01.2018	Восточный, 1	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
					SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
					CO	<1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,26	0,5
		31.01.2018	Восточный, 1	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
					SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
					CO	<1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,28	0,5
	22.02.2018	MP (неполная программа наблюдений)	22.02.2018	1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
					SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
					CO	<1,8	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
22.02.2018	1		1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,27	0,5	
22.02.2018	1		1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	14.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		14.03.2018	1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		14.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, РТ I на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
		31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
		31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
	SO <sub>2</sub>			<0,030	0,5	
	CO			<1,8	5,0	
	взвешенные вещества			0,30	0,5	
МР (неполная программа наблюдений)	14.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	14.03.2018	1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	14.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
SO <sub>2</sub>			<0,030	0,5		
CO			<1,8	5,0		
взвешенные вещества			<0,26	0,5		

1	2	3	4	5	6	7		
п. Березовка, РТ I на границе С33				взвешенные вещества	0,26	0,5		
п. Березовка, РТ II на границе С33	МР (неполная программа наблюдений)	22.02.2018	1	NO2	<0,024	0,2		
				SO2	<0,030	0,5		
				CO	<1,8	5,0		
				взвешенные вещества	<0,26	0,5		
		22.02.2018	1	1	1	NO2	<0,024	0,2
						SO2	<0,030	0,5
						CO	<1,8	5,0
						взвешенные вещества	0,27	0,5
		22.02.2018	1	1	1	NO2	<0,024	0,2
						SO2	<0,030	0,5
						CO	<1,8	5,0
						взвешенные вещества	0,27	0,5
п. Березовка, РТ IV на границе С33	МР (неполная программа наблюдений)	10.01.2018	Юго-западный, 2	NO2	<0,024	0,2		
				SO2	<0,030	0,5		
				CO	<1,8	5,0		
				взвешенные вещества	<0,26	0,5		
		10.01.2018	Юго-западный, 3	Юго-западный, 3	3	NO2	<0,024	0,2
						SO2	<0,030	0,5
						CO	<1,8	5,0
						взвешенные вещества	0,35	0,5
		10.01.2018	Юго-западный, 4	Юго-западный, 4	4	NO2	<0,024	0,2
						SO2	<0,030	0,5
						CO	<1,8	5,0
						взвешенные вещества	0,33	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	26.02.2018	1	1	NO2	<0,024	0,2	
					SO2	<0,030	0,5	
					CO	<1,8	5,0	
					взвешенные вещества	<0,26	0,5	
26.02.2018		1	1	1	NO2	<0,024	0,2	
					SO2	<0,030	0,5	
					CO	<1,8	5,0	
					взвешенные вещества	<0,26	0,5	
26.02.2018	1	1	1	NO2	<0,024	0,2		
				SO2	<0,030	0,5		
				CO	<1,8	5,0		
				взвешенные вещества	0,26	0,5		

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, РТ V на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
		31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
		31.01.2018	Восточный, 1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	14.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2
				SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
14.03.2018		1	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2	
			SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,26	0,5	
14.03.2018	Штиль	NO <sub>2</sub>	<0,024	0,2		
		SO <sub>2</sub>	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	<0,26	0,5		

#### Исследования уровня электромагнитных полей промышленной частоты

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Напряженность ЭП, кВ/м	пДУ	Напряженность МП, А/м	пДУ
ул. Фестивальная, д. 4	15.03.2018	С 12:00 ч до 13:00 ч	<0,01 (1,8 м)	1	0,61 (0,5 м)	8
					0,64 (1,5 м)	
					0,67 (1,8 м)	

**Исследования уровня шума:**

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Контролируемые показатели	Уровень звука и экв. уровень звука, дБА	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	12.02.2018	с 13:00 ч до 15:30 ч	уровень звука	54	55
	16-17.02.2018	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	44	45
	15.03.2018	с 12:00 ч до 13:00 ч	уровень звука	42	55
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	12.02.2018	с 13:00 ч до 15:30 ч	уровень звука	49	55
	16-17.02.2018	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	41	45
ул. Уярская, д. 1	12.02.2018	с 13:00 ч до 15:30 ч	уровень звука	49	55
	16-17.02.2018	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	40	45
	15.03.2018	с 12:00 ч до 13:00 ч	уровень звука	42	55
п. Березовка, ул. Сурикова, д.26	13.02.2018	с 14:10 ч до 15:40 ч	Уровень звука	53	55
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	13.02.2018	с 14:10 ч до 15:40 ч	Уровень звука	49	55

**Исследования уровня инфразвука:**

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Общий уровень звукового давления, дБ Лин	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	12.02.2018	с 13:00 ч до 15:30 ч	73	90
	16-17.02.2018	с 23:30 ч до 01:30 ч	68	90
	15.03.2018	с 12:00 ч до 13:00 ч	68	90
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	12.02.2018	с 13:00 ч до 15:30 ч	74	90
	16-17.02.2018	с 23:30 ч до 01:30 ч	67	90
	15.03.2018	с 12:00 ч до 13:00 ч	69	90
ул. Уярская, д. 1	12.02.2018	с 13:00 ч до 15:30 ч	71	90
	16-17.02.2018	с 23:30 ч до 01:30 ч	66	90
п. Березовка, ул. Сурикова, д.26	13.02.2018	с 14:10 ч до 15:40 ч	65	90
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	13.02.2018	с 13:20 ч до 15:40 ч	72	90

Согласовано:

Ведущий специалист ПТО по ООС

А.Л. Карева

Начальник аналитической лаборатории №1

Н.А. Шаталова

Исполнитель: Шаталова Н.А. тел. (391)256-50-63