



УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер АО "Красноярская ТЭЦ-1"
 М.Е. Окладников
 "18" "04" 2019 г.

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха по санитарно-защитной зоне Красноярской ТЭЦ-1 за 1 квартал 2019 г.

Наименование места отбора	Программа отбора проб	Дата отбора	Скорость ветра (м/с)	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	максимально-разовые (MP)	15.01.2019	2	NO ₂	0,025	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	3,0	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	05.02.2019	1	NO ₂	0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	3,8	5,0
				взвешенные вещества	0,35	0,5
	MP	09.02.2019	1	NO ₂	0,025	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	3,1	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	10.02.2019	1	NO ₂	0,053	0,2
				SO ₂	0,031	0,5
				CO	4,7	5,0
				взвешенные вещества	0,39	0,5
	MP	11.02.2019	2	NO ₂	0,050	0,2
				SO ₂	0,030	0,5
				CO	4,6	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
MP	12.02.2019	2	NO ₂	0,046	0,2	
			SO ₂	0,030	0,5	
			CO	4,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,29	0,5	
MP	13.02.2019	2	NO ₂	0,031	0,2	
			SO ₂	0,030	0,5	
			CO	1,9	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	MP	15.02.2019	2	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	18.02.2019	4	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,5	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	19.02.2019	3	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	20.02.2019	3	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	21.02.2019	3	NO2	0,028	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	22.02.2019	4	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2019	4	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,5	5,0
				взвешенные вещества	0,36	0,5
MP	26.02.2019	2	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	1,9	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	
MP	27.02.2019	1	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	1,9	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	MP	28.02.2019	3	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	01.03.2019	2	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	02.03.2019	Штиль	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	03.03.2019	1	NO2	0,070	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	04.03.2019	2	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	05.03.2019	1	NO2	0,067	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	06.03.2019	1	NO2	0,065	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
MP	07.03.2019	2	NO2	0,065	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	
MP	08.03.2019	1	NO2	0,071	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,9	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	
MP	09.03.2019	3	NO2	0,066	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	
ул. Фестивальная, д.4	MP	10.03.2019	2	NO2	0,058	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,1	5,0	
				взвешенные вещества	0,28	0,5	
	MP	11.03.2019	3	3	NO2	0,050	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,0	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	12.03.2019	4	4	NO2	0,036	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	13.03.2019	2	2	NO2	0,026	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	14.03.2019	3	3	NO2	0,028	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	15.03.2019	2	2	NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,27	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	MP	15.01.2019	2	NO2	0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,9	5,0	
				взвешенные вещества	0,30	0,5	
	MP	05.02.2019	1	1	NO2	0,024	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	3,6	5,0
					взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	09.02.2019	1	1	NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	3,2	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	10.02.2019	1	1	NO2	0,053	0,2
					SO2	0,031	0,5
					CO	4,4	5,0
					взвешенные вещества	0,37	0,5

1	2	3	4	5	6	7
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д 4	MP	11.02.2019	2	NO2	0,048	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	4,5	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	12.02.2019	2	NO2	0,047	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	4,3	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	13.02.2019	2	NO2	0,031	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	15.02.2019	2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	18.02.2019	4	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,7	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	19.02.2019	3	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	20.02.2019	3	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	21.02.2019	3	NO2	0,027	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,7	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	22.02.2019	4	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	25.02.2019	4	NO2	0,026	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,3	5,0	
			взвешенные вещества	0,34	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д 4	MP	26.02.2019	2	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	27.02.2019	1	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	28.02.2019	3	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	01.03.2019	2	NO2	0,069	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	02.03.2019	Штиль	NO2	0,069	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	03.03.2019	1	NO2	0,069	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	04.03.2019	2	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	05.03.2019	1	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	06.03.2019	1	NO2	0,067	0,2
SO2				<0,030	0,5	
CO				2,2	5,0	
взвешенные вещества				0,27	0,5	
MP	07.03.2019	2	NO2	0,067	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д 4	MP	08.03.2019	1	NO2	0,078	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,9	5,0	
				взвешенные вещества	0,30	0,5	
	MP	09.03.2019	3	3	NO2	0,066	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,3	5,0
					взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	10.03.2019	2	2	NO2	0,059	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,1	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	11.03.2019	3	3	NO2	0,048	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	12.03.2019	4	4	NO2	0,034	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,0	5,0
					взвешенные вещества	0,26	0,5
	MP	13.03.2019	2	2	NO2	0,026	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	14.03.2019	3	3	NO2	0,027	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	15.03.2019	2	2	NO2	0,025	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,27	0,5	
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	15.01.2019	2	NO2	0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	3,1	5,0	
				взвешенные вещества	0,32	0,5	
	MP	05.02.2019	1	1	NO2	0,024	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	3,4	5,0
					взвешенные вещества	0,31	0,5

	2	3	4	5	6	7
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	09.02.2019	1	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,1	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	10.02.2019	1	NO2	0,048	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	4,3	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	11.02.2019	2	NO2	0,045	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	4,1	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	12.02.2019	2	NO2	0,043	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	4,0	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	13.02.2019	3	NO2	0,029	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	15.02.2019	4	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	18.02.2019	4	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
MP	19.02.2019	3	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,2	5,0	
			взвешенные вещества	0,33	0,5	
MP	20.02.2019	3	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,4<	5,0	
			взвешенные вещества	0,36	0,5	
MP	21.02.2019	3	NO2	0,027	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,36	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	22.02.2019	3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2019	4	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,9	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	26.02.2019	2	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	27.02.2019	2	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	28.02.2019	3	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	01.03.2019	2	NO2	0,070	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	02.03.2019	Штиль	NO2	0,072	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	03.03.2019	1	NO2	0,075	0,2
				SO2	<0,030	0,5
CO				1,9	5,0	
взвешенные вещества				0,26	0,5	
MP	04.03.2019	2	NO2	0,072	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,5	5,0	
			взвешенные вещества	0,26	0,5	
MP	05.03.2019	1	NO2	0,069	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	06.03.2019	1	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	07.03.2019	2	NO2	0,068	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	08.03.2019	i	NO2	0,063	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	09.03.2019	3	NO2	0,062	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	10.03.2019	2	NO2	0,058	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	11.03.2019	3	NO2	0,045	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	12.03.2019	4	NO2	0,030	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	13.03.2019	2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	14.03.2019	3	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
MP	15.03.2019	2	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
ул. Глинки, д. 12	MP	10.01.2019	4	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,9	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	01.02.2019	1	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,8	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	09.02.2019	1	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,2	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	10.02.2019	1	NO2	0,050	0,2
				SO2	0,031	0,5
				CO	4,0	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	11.02.2019	2	NO2	0,049	0,2
				SO2	0,031	0,5
				CO	4,7	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	12.02.2019	2	NO2	0,050	0,2
				SO2	0,031	0,5
				CO	4,6	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	13.02.2019	3	NO2	0,030	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	15.02.2019	4	NO2	0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,5	5,0	
			взвешенные вещества	0,31	0,5	
MP	18.02.2019	4	NO2	0,026	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,6	5,0	
			взвешенные вещества	0,34	0,5	
MP	19.02.2019	3	NO2	0,025	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,4	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	
ул. Глинки, д. 12	MP	20.02.2019	3	NO2	0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,5	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	
	MP	21.02.2019	3	3	NO2	0,028	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,8	5,0
					взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	22.02.2019	3	3	NO2	0,026	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,1	5,0
					взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	25.02.2019	4	4	NO2	0,027	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,6	5,0
					взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	26.02.2019	2	2	NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,26	0,5
	MP	27.02.2019	3	3	NO2	0,026	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	28.02.2019	3	3	NO2	0,024	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,3	5,0
					взвешенные вещества	0,29	0,5
MP	01.03.2019	2	2	NO2	0,070	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	
MP	02.03.2019	Штиль	Штиль	NO2	0,069	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	03.03.2019	1	1	NO2	0,072	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,9	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	
ул. Глинки, д. 12	MP	04.03.2019	2	NO2	0,073	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,4	5,0	
				взвешенные вещества	< 0,26	0,5	
	MP	05.03.2019	1	1	NO2	0,069	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,3	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	06.03.2019	1	1	NO2	0,059	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,2	5,0
					взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	07.03.2019	2	2	NO2	0,064	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,3	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.03.2019	1	1	NO2	0,080	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,7	5,0
					взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	09.03.2019	3	3	NO2	0,064	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	3,3	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	10.03.2019	2	2	NO2	0,060	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,3	5,0
					взвешенные вещества	0,32	0,5
MP	11.03.2019	3	3	NO2	0,047	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,4	5,0	
				взвешенные вещества	0,30	0,5	
MP	12.03.2019	4	4	NO2	0,028	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	
MP	13.03.2019	3	3	NO2	0,026	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,9	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Глинки, д. 12	MP	14.03.2019	3	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	15.03.2019	2	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
ул. Айвазовского, д. 29	MP	10.01.2019	4	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,0	5,0
				взвешенные вещества	0,34	0,5
	MP	01.02.2019	1	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,6	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	09.02.2019	1	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,3	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	10.02.2019	1	NO2	0,049	0,2
				SO2	0,031	0,5
				CO	4,1	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	11.02.2019	2	NO2	0,048	0,2
				SO2	0,031	0,5
				CO	4,5	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	12.02.2019	2	NO2	0,047	0,2
				SO2	0,030	0,5
				CO	4,4	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	13.02.2019	3	NO2	0,029	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	15.02.2019	4	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5

1	2	3	4	5	6	7	
ул. Айвазовского, д. 29	MP	18.02.2019	4	NO2	0,027	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,7	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	
	MP	19.02.2019	3	3	NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,4	5,0
					взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	20.02.2019	3	3	NO2	0,024	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,3	5,0
					взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	21.02.2019	3	3	NO2	0,027	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,7	5,0
					взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	22.02.2019	3	3	NO2	0,029	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,2	5,0
					взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	25.02.2019	4	4	NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,4	5,0
					взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	26.02.2019	2	2	NO2	0,026	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	27.02.2019	1	1	NO2	0,025	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,30	0,5
MP	28.02.2019	3	3	NO2	0,025	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,1	5,0	
				взвешенные вещества	0,27	0,5	
MP	01.03.2019	2	2	NO2	0,070	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
ул. Айвазовского, д. 29	MP	02.03.2019	Штиль	NO2	0,069	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	03.03.2019	1	NO2	0,062	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	04.03.2019	2	NO2	0,072	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
	MP	05.03.2019	2	NO2	0,070	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	06.03.2019	1	NO2	0,067	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	07.03.2019	2	NO2	0,067	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.03.2019	1	NO2	0,082	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,0	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	09.03.2019	3	NO2	0,065	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,6	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	10.03.2019	2	NO2	0,059	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
MP	11.03.2019	3	NO2	0,047	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,3	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Айвазовского, д. 29	MP	12.03.2019	4	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	13.03.2019	2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	14.03.2019	3	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	15.03.2019	2	NO2	0,026	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
ул. Уярская, д. 1	MP	15.01.2019	2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,2	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	05.02.2019	1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	3,2	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	15.02.2019	4	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	18.02.2019	4	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	19.02.2019	4	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,35	0,5
	MP	20.02.2019	3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5

1	2	3	4	5	6	7
ул. Уярская, д. 1	MP	20.02.2019	2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	21.02.2019	2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	22.02.2019	3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2019	4	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,3	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	26.02.2019	2	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	27.02.2019	1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	MP	28.02.2019	3	NO2	0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
MP	01.03.2019	2	NO2	0,070	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,28	0,5	
MP	02.03.2019	Штиль	NO2	0,069	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	03.03.2019	1	NO2	0,062	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	1,9	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7	
ул. Уярская, д. 1	MP	04.03.2019	2	NO2	0,062	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	2,2	5,0	
				взвешенные вещества	< 0,26	0,5	
	MP	05.03.2019	1	1	NO2	0,065	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	< 0,26	0,5
	MP	06.03.2019	1	1	NO2	0,066	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,8	5,0
					взвешенные вещества	0,26	0,5
	MP	07.03.2019	2	2	NO2	0,064	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.03.2019	1	1	NO2	0,062	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,0	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	09.03.2019	3	3	NO2	0,063	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	1,9	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	10.03.2019	2	2	NO2	0,057	0,2
					SO2	<0,030	0,5
					CO	2,0	5,0
					взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	11.03.2019	3	3	NO2	0,042	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	12.03.2019	4	4	NO2	0,025	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,8	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	13.03.2019	2	2	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	
ул. Уярская, д. 1	МР	14.03.2019	3	NO2	<0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	МР	15.03.2019	2	NO2	0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	1,8	5,0	
				взвешенные вещества	<0,26	0,5	
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	МР (неполная программа наблюдений)	25.01.2019	2	NO2	<0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5		
			2	NO2	<0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
		CO		<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,31	0,5			
		3	NO2	<0,024	0,2		
			SO2	<0,030	0,5		
			CO	<1,8	5,0		
			взвешенные вещества	<0,26	0,5		
	МР (неполная программа наблюдений)		04.02.2019	1	NO2	<0,024	0,2
					SO2	<0,030	0,5
		CO			<1,8	5,0	
		взвешенные вещества		0,29	0,5		
		1		NO2	<0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,29	0,5			
		2	NO2	<0,024	0,2		
			SO2	<0,030	0,5		
			CO	<1,8	5,0		
			взвешенные вещества	0,32	0,5		
МР (неполная программа наблюдений)	19.02.2019		3	NO2	<0,024	0,2	
				SO2	<0,030	0,5	
		CO		<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,26	0,5			
		3	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, ул. Сурикова, д. 26	МР (неполная программа наблюдений)	19.02.2019	3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	18.03.2019	3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	22.03.2019	2	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
2			NO2	<0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
2			NO2	<0,024	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	18.01.2019	1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
			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, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	30.01.2019	4	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			4	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
			4	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	14.02.2019	1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	25.03.2019	1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
			2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
			3	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<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)	18.01.2019	1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<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 СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	18.01.2019	1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
		1	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	МР (неполная программа наблюдений)	14.02.2019	1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		1	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	7	
п. Березовка, РТ II на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	18.03.2019	3	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			3	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
		3	CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
п. Березовка, РТ III на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	22.03.2019	2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		2	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<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 III на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	22.03.2019	2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, РТ IV на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	25.01.2019	2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		2	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,31	0,5	
	2	NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	<0,26	0,5		
	МР (неполная программа наблюдений)	04.02.2019	i	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
i		NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,32	0,5		
i	NO ₂	<0,024	0,2			
	SO ₂	<0,030	0,5			
	CO	<1,8	5,0			
	взвешенные вещества	0,34	0,5			
п. Березовка, РТ V на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	30.01.2019	4	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		4	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	4	NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<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)	19.02.2019	3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
			3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
			3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
п. Березовка, РТ VI на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	25.03.2019	1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
			2	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
			3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5

Исследования уровня шума:

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Контролируемые показатели	Уровень звука и экв. уровень звука, дБА	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	18-19.01.2019	с 23:05 ч до 00:55 ч	уровень звука	36	45
	25.01.2019	с 09:50 ч до 13:30 ч	уровень звука	55	55
	09.02.2019	с 00:05 ч до 01:45 ч	уровень звука	37	45
	18.02.2019	с 10:40 ч до 12:35 ч	уровень звука	55	55
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	18-19.01.2019	с 23:05 ч до 00:55 ч	уровень звука	36	45
	25.01.2019	с 09:50 ч до 13:30 ч	уровень звука	54	55
	09.02.2019	с 00:05 ч до 01:45 ч	уровень звука	37	45
	18.02.2019	с 10:40 ч до 12:35 ч	уровень звука	54	55
ул. Уярская, д. 1	18-19.01.2019	с 23:05 ч до 00:55 ч	уровень звука	54	45
	25.01.2019	с 09:50 ч до 13:30 ч	уровень звука	53	55
	09.02.2019	с 00:05 ч до 01:45 ч	уровень звука	35	45
	18.02.2019	с 10:40 ч до 12:35 ч	уровень звука	50	55
п. Березовка, ул. Сурикова, д.26	19.03.2019	с 09:15 ч до 09:45 ч	Уровень звука	37	55
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	14.02.2019	с 09:20 ч до 11:10 ч	Уровень звука	35	55
РТ I на границе СЗЗ	14.02.2019	с 09:20 ч до 11:10 ч	Уровень звука	36	55
РТ II на границе СЗЗ	19.03.2019	с 09:15 ч до 09:45 ч	Уровень звука	38	55
РТ V на границе СЗЗ	14.02.2019	с 09:20 ч до 11:10 ч	Уровень звука	35	55
РТ VI на границе СЗЗ	25.03.2019	с 11:30 ч до 12:00 ч	Уровень звука	52	55
РТ III на границе СЗЗ	25.03.2019	с 16:40 ч до 17:10 ч	Уровень звука	55	55
РТ IV на границе СЗЗ	25.03.2019	с 17:20 ч до 17:50 ч	Уровень звука	52	55

Исследования уровня инфразвука:

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Общий уровень звукового давления, дБ Лин	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	18-19.01.2019	с 23:05 ч до 00:55 ч	60	90
	25.01.2019	с 09:50 ч до 13:30 ч	72	90
	09.02.2019	с 00:05 ч до 01:45 ч	89	90
	18.02.2019	с 10:40 ч до 12:35 ч	70	90
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	18-19.01.2019	с 23:05 ч до 00:55 ч	63	90
	25.01.2019	с 09:50 ч до 13:30 ч	71	90
	09.02.2019	с 00:05 ч до 01:45 ч	88	90
	18.02.2019	с 10:40 ч до 12:35 ч	69	90
ул. Уярская, д. 1	18-19.01.2019	с 23:05 ч до 00:55 ч	61	90
	25.01.2019	с 09:50 ч до 13:30 ч	66	90
	09.02.2019	с 00:05 ч до 01:45 ч	78	90
	18.02.2019	с 10:40 ч до 12:35 ч	60	90
п. Березовка, ул. Сурикова, д.26	19.03.2019	с 09:15 ч до 09:45 ч	70	90
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	14.02.2019	с 09:20 ч до 11:10 ч	61	90
РТ I на границе СЗЗ	14.02.2019	с 09:20 ч до 11:10 ч	60	90
РТ II на границе СЗЗ	19.03.2019	с 09:15 ч до 09:45 ч	74	90
РТ V на границе СЗЗ	14.02.2019	с 09:20 ч до 11:10 ч	60	90
РТ VI на границе СЗЗ	25.03.2019	с 11:30 ч до 12:00 ч	61	90
РТ III на границе СЗЗ	25.03.2019	с 16:40 ч до 17:10 ч	63	90
РТ IV на границе СЗЗ	25.03.2019	с 17:20 ч до 17:50 ч	61	90

Согласовано:

Ведущий специалист ПТО по ООС



А.Л. Карева

Начальник аналитической лаборатории №1



Л.В. Семенова

