



Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха по санитарно-защитной зоне Красноярской ТЭЦ за I квартал 2015 г.

Наименование места отбора	Программа отбора проб	Дата отбора	Направление и 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)	16.01.2015	южный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	04.02.2015	южный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	06.02.2015	восточный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	21.02.2015	штиль	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2015	штиль	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	2,91	5,0
				взвешенные вещества	0,37	0,5
	MP	27.02.2015	юго-западный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,35	0,5
MP	02.03.2015	юго-западный,3	SO ₂	<0,030	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	MP	10.03.2015	юго-западный, 4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	12.03.2015	южный, 2	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
пр. Красноярский рабочий, д. 4	MP	16.01.2015	южный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	04.02.2015	южный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	06.02.2015	восточный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	21.02.2015	штиль	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2015	штиль	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	2,85	5,0
				взвешенные вещества	0,39	0,5
	MP	27.02.2015	юго-западный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	02.03.2015	юго-западный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	10.03.2015	юго-западный,4	SO ₂	<0,030	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
пр. Красноярский рабочий, д. 4	MP	12.03.2015	южный,2	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	23.01.2015	западный,2	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	06.02.2015	восточный,3	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	21.02.2015	штиль	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2015	штиль	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	2,89	5,0
				взвешенные вещества	0,37	0,5
	MP	27.02.2015	юго-западный,3	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	02.03.2015	юго-западный,3	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	10.03.2015	юго-западный, 4	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	12.03.2015	южный,2	SO2	<0,030	0,5	
			NO2	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
ул. Глинки, д. 12	MP	28.01.2015	западный,4	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5

1	2	3	4	5	6	7
ул. Глинки, д. 12	MP	06.02.2015	восточный,4	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	21.02.2015	штиль	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	25.02.2015	штиль	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	2,86	5,0
				взвешенные вещества	0,36	0,5
	MP	27.02.2015	юго-западный,3	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
MP	02.03.2015	юго-западный,4	SO2	<0,030	0,5	
			NO2	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	10.03.2015	юго-западный, 4	SO2	<0,030	0,5	
			NO2	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	12.03.2015	южный,2	SO2	<0,030	0,5	
			NO2	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
ул. Айвазовского, д. 29	MP	28.01.2015	западный,4	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	06.02.2015	восточный,4	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	21.02.2015	штиль	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5

1	2	3	4	5	6	7
ул. Айвазовского, д. 29	MP	25.02.2015	штиль	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	2,98	5,0
				взвешенные вещества	0,38	0,5
	MP	27.02.2015	юго-западный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	02.03.2015	юго-западный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	10.03.2015	юго-западный, 4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	12.03.2015	южный,2	SO ₂	<0,030	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
ул. Уярская, д. 1	MP	23.01.2015	западный,2	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	13.02.2015	западный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	MP	19.03.2015	юго-западный,7	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	MP	29.01.2015	юго-западный,6	взвешенные вещества	0,39	0,5
	MP	18.02.2015	южный, 1	взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	20.03.2015	западный,5	взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, ул. Полевая, д. 25	MP	29.01.2015	юго-западный,6	взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	18.02.2015	южный, 1	взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	20.03.2015	западный,5	взвешенные вещества	<0,26	0,5
п. Березовка, ул. Дружбы, д. 10	MP	29.01.2015	юго-западный,6	взвешенные вещества	0,35	0,5
	MP	18.02.2015	южный, 1	взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	20.03.2015	западный,5	взвешенные вещества	<0,26	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	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	уровень звука	54	55
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	уровень звука	44	45
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	уровень звука	45	45
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	уровень звука	55	55
пр. Красноярский рабочий, д. 4	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	уровень звука	48	55
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	уровень звука	44	45
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	уровень звука	43	45
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	уровень звука	52	55
ул. Уярская, д. 1	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	уровень звука	55	55
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	уровень звука	45	45
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	уровень звука	44	45
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	уровень звука	53	55
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	уровень звука	47	55
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	уровень звука	44	45
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	уровень звука	45	45
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	уровень звука	54	55

Исследования уровня инфразвука

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Общий уровень звукового давления, дБ Лин	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	74	90
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	75	90
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	79	90
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	79	90
пр. Красноярский рабочий, д. 4	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	82	90
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	76	90
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	78	90
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	78	90
ул. Уярская, д. 1	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	80	90
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	78	90
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	80	90
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	81	90
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	20.02.2015	с 09:40 ч до 12:00 ч	80	90
	24.02.2015	с 00:10 ч до 02:30 ч	79	90
	30.03.2015	с 00:30 ч до 02:30 ч	78	90
	31.03.2015	с 09:30 ч до 11:50 ч	82	90

Согласовано:

Ведущий специалист ПТО по ООС



А.Л. Карева

Исполнитель: Мигунова О.Н.



тел. (391)256-50-63

