



УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 ОАО "Красноярская ТЭЦ-1"
 М. Е. Окладников
 04 2015 г.

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха по санитарно-защитной зоне Красноярской ТЭЦ-1 за II 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 (МР)	01.04.2015	северо-восточный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР	03.04.2015	северо-восточный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР	06.04.2015	западный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,38	0,5
	МР	08.05.2015	северо-восточный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР	20.05.2015	южный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР	05.06.2015	штиль	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
МР	08.06.2015	восточный,2	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	18.06.2015	восточный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	19.06.2015	восточный,1	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	01.04.2015	северо-восточный,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	03.04.2015	северо-восточный,3	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	06.04.2015	западный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,35	0,5
	MP	08.05.2015	северо-восточный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	20.05.2015	южный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	05.06.2015	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	08.06.2015	восточный,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	18.06.2015	восточный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5

1	2	3	4	5	6	7
пр. Красноярский рабочий, д. 4	MP	19.06.2015	восточный,1	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	01.04.2015	северо-восточный,4	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	03.04.2015	северо-восточный,3	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	06.04.2015	западный,5	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.05.2015	северо-восточный,1	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	20.05.2015	южный,1	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	05.06.2015	штиль	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.06.2015	восточный,2	SO2	<0,030	0,5
				NO2	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	18.06.2015	восточный,1	SO2	<0,030	0,5	
			NO2	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	19.06.2015	восточный,1	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	01.04.2015	северо-восточный,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	03.04.2015	северо-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	06.04.2015	западный,5	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.05.2015	северо-восточный,1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	22.05.2015	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	04.06.2015	северный,1	SO ₂	<0,030	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
MP	08.06.2015	восточный,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	19.06.2015	восточный,1	SO ₂	<0,030	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			CO	1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	
ул. Айвазовского, д. 29	MP	01.04.2015	северо-восточный,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	03.04.2015	северо-восточный,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. Айвазовского, д. 29	MP	06.04.2015	западный,5	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.05.2015	северо-восточный, 1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	22.05.2015	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	04.06.2015	северный, 1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	08.06.2015	восточный,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	19.06.2015	восточный, 1	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	22.04.2015	юго-западный,4	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	13.05.2015	северо-восточный,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	21.05.2015	северо-восточный, 1	SO ₂	<0,030	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	17.06.2015	юго-восточный, 1	SO ₂	<0,030	0,2
				NO ₂	<0,024	5,0
				CO	<1,8	0,5
				взвешенные вещества	<0,26	0,2

1	2	3	4	5	6	7
ул. Уярская, д. 1	MP	22.06.2015	северо-восточный,2	SO ₂	<0,030	5,0
				NO ₂	<0,024	0,5
				CO	<1,8	0,2
	MP	26.06.2015	северо-восточный,2	взвешенные вещества	<0,26	5,0
				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. Полевая, д. 25	MP	28.04.2015	юго-западный,5	взвешенные вещества	0,39	0,5
п. Березовка, ул. Дружбы, д. 10	MP	28.04.2015	юго-западный,5	взвешенные вещества	0,30	0,5
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	MP (неполная программа наблюдений)	28.04.2015	юго-западный,5	взвешенные вещества	0,36	0,5
		28.05.2015	западный,2	взвешенные вещества	0,28	0,5
		28.05.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	0,26	0,5
		28.05.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	0,28	0,5
		16.06.2015	северо-западный,1	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		16.06.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	0,26	0,5
		16.06.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		26.06.2015	северо-восточный,2	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		26.06.2015	северо-восточный,2	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		26.06.2015	северо-восточный,2	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		28.05.2015	западный,2	взвешенные вещества	0,28	0,5
		28.05.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	0,27	0,5
		28.05.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	0,28	0,5
		16.06.2015	северо-западный,1	взвешенные вещества	<0,26	0,5
16.06.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	<0,26	0,5		
16.06.2015	юго-западный,1	взвешенные вещества	<0,26	0,5		
РТ I на границе С33		24.06.2015	штиль	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		24.06.2015	штиль	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		24.06.2015	штиль	взвешенные вещества	<0,26	0,5
ул. Контейнерная, д. 17		24.06.2015	штиль	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		24.06.2015	штиль	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		24.06.2015	штиль	взвешенные вещества	<0,26	0,5
РТ III на границе С33		26.06.2015	северо-восточный,2	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		26.06.2015	северо-восточный,2	взвешенные вещества	<0,26	0,5
		26.06.2015	северо-восточный,2	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	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	уровень звука	45	45
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	уровень звука	53	55
	27.05.2015	с 13:00 ч до 15:00 ч	уровень звука	53	55
	29.05.2015	с 00:30 ч до 02:00 ч	уровень звука	43	45
пр. Красноярский рабочий, д. 4	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	уровень звука	44	45
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	уровень звука	53	55
	27.05.2015	с 13:00 ч до 15:00 ч	уровень звука	52	55
	29.05.2015	с 00:30 ч до 02:00 ч	уровень звука	42	45
ул. Уярская, д. 1	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	уровень звука	44	45
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	уровень звука	52	55
	27.05.2015	с 13:00 ч до 15:00 ч	уровень звука	50	55
	29.05.2015	с 00:30 ч до 02:00 ч	уровень звука	45	45
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	уровень звука	43	45
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	уровень звука	55	55
	30.06.2015	с 10:30 ч до 12:00 ч	уровень звука	51	55
ул. Контейнерная, д. 17	30.06.2015	с 10:30 ч до 12:00 ч	уровень звука	55	55

Исследования уровня инфразвука

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Общий уровень звукового давления, дБ Лин	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	80	90
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	82	90
	27.05.2015	с 13:00 ч до 15:00 ч	78	90
	29.05.2015	с 00:30 ч до 02:00 ч	74	90
пр. Красноярский рабочий, д. 4	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	79	90
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	81	90
	27.05.2015	с 13:00 ч до 15:00 ч	79	90
	29.05.2015	с 00:30 ч до 02:00 ч	74	90
ул. Уярская, д. 1	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	78	90
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	80	90
	27.05.2015	с 13:00 ч до 15:00 ч	76	90
	29.05.2015	с 00:30 ч до 02:00 ч	78	90
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	27.04.2015	с 00:10 ч до 02:40 ч	81	90
	27.04.2015	с 13:00 ч до 15:20 ч	82	90
	30.06.2015	с 10:30 ч до 12:00 ч	76	90
ул. Контейнерная, д. 17	30.06.2015	с 10:30 ч до 12:00 ч	78	90

Согласовано:

Ведущий специалист ПТО по ООС



А.Л. Карева

Исполнитель: Мигунова О.Н.
тел. (391)256-50-63

