

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ТЭЦ-2
 Зубарев А.Е.

"09" октября 2015 г.

Отчет
 о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2
 за 3 квартал 2015 года

Таблица 1

№/п	Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/с	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	0,023	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,06	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
2	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
3	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.07.15	з, 1	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.07.15	з, 1	азота диоксид	0,035	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,10	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
5	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направление от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	16.07.15	з, 2	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
6	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	16.07.15	з, 2	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
7	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	30.07.15	ю-з, 2	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,05	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
8	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	30.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
9	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	30.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	30.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	0,033	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,12	0,5
					углерод оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
11	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	30.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
12	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	30.07.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
13	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	13.08.15	ю-з, 2	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
14	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	13.08.15	ю-з, 2	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
15	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	13.08.15	ю-з, 2	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
16	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	13.08.15	ю-з, 2	азота диоксид	0,025	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,06	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
17	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозолоотвала № 1	МР	13.08.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
18	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	13.08.15	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
19	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	21.08.15	штиль	азота диоксид	0,044	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,10	0,5
					углерод оксид	2,0	5
					серы диоксид	<0,04	0,5
20	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	21.08.15	штиль	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,04	0,5
21	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	21.08.15	штиль	азота диоксид	0,025	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,08	0,5
					углерод оксид	1,8	5
					серы диоксид	<0,04	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	21.08.15	ШТИЛЬ	азота диоксид	0,077	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,23	0,5
					углерод оксид	2,2	5
					серы диоксид	<0,04	0,5
23	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	21.08.15	ШТИЛЬ	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,05	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,04	0,4
24	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	21.08.15	ШТИЛЬ	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,04	0,4
25	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	18.09.15	ШТИЛЬ	азота диоксид	0,032	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,11	0,5
					углерод оксид	2,0	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
26	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	18.09.15	ШТИЛЬ	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
27	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	18.09.15	ШТИЛЬ	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,06	0,5
					углерод оксид	1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ул. Краснопресненская, 34 на расстояние 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	18.09.15	с-в, 1	азота диоксид	0,048	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,15	0,5
					углерод оксид	2,3	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
29	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	18.09.15	с-в, 2	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
30	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	18.09.15	с-в, 2	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4

Таблица 2

Точка отбора	Дата, время проведения измерений	Контролируемые показатели			
		Эквивалентный уровень звука, дБ А	ПДУ эквивалентного уровня звука, дБ А	Максимальный уровень звука, дБ А	ПДУ максимального уровня звука, дБ А
ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	18.09.15 0 ⁰⁵	43	45	56	60
	18.09.15 9 ⁰⁰	52	55	62	70
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	18.09.15 0 ⁴⁰	44	45	57	60
	18.09.15 11 ⁰⁰	51	55	58	70
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозолоотвала № 1	18.09.15 1 ¹⁰	41	45	50	60
	18.09.15 11 ⁴⁰	42	55	51	70
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы золоотвала № 2	18.09.15 1 ⁵⁰	39	45	46	60
	18.09.15 12 ²⁰	41	55	47	70

Начальник АЛ № 2 ХС Красноярского филиала "СИБИАЦ"



Прикотова А.И.

Зам. начальника ПТО по ООС



Козлов А.А.

