

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ТЭЦ-2
 Зубарев А.Е.

" 08 " 04 2016 г.

Отчет
 о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2
 за 1 квартал 2016 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	14.01.16	ю, 1	азота диоксид	0,035	0,2
					азота (II) оксид	0,026	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	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	14.01.16	ю, 1	азота диоксид	0,03	0,2
					азота (II) оксид	0,023	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	14.01.16	с-в, 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	14.01.16	с-в, 1	азота диоксид	0,044	0,2
					азота (II) оксид	0,029	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,06	0,5
					углерод оксид	2,2	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
5	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направление от гр. гидрозолоотвала № 1	МР	14.01.16	с-в, 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
6	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	14.01.16	с-в, 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
7	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	20.01.16	с-з, 1	азота диоксид	0,022	0,2
					азота (II) оксид	0,017	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	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	20.01.16	с-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	20.01.16	с-з, 1	азота диоксид	0,022	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	20.01.16	с-з, 1	азота диоксид	0,029	0,2
					азота (II) оксид	0,019	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	0,05	0,5
					углерод оксид	2,0	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
11	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	20.01.16	с-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	<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	20.01.16	с-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	<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	04.02.16	ю, 1	азота диоксид	0,020	0,2
					азота (II) оксид	0,017	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	2,3	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	04.02.16	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	<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	04.02.16	ю-з, 1	азота диоксид	<0,02	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	<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	04.02.16	ю-з, 1	азота диоксид	0,032	0,2
					азота (II) оксид	0,019	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,06	0,5
					углерод оксид	2,3	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
17	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозолотвала № 1	МР	04.02.16	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	04.02.16	ю, 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	16.02.16	ю-з, 1	азота диоксид	0,036	0,2
					азота (II) оксид	0,022	0,4
					взвешенные в-ва	0,05	0,5
					углерод оксид	2,1	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
20	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.02.16	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
21	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.02.16	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
22	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.02.16	ю-з, 2	азота диоксид	0,046	0,2
					азота (II) оксид	0,026	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,10	0,5
					углерод оксид	2,3	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
23	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	16.02.16	ю-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
24	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	16.02.16	ю-з, 2	азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва	<0,04	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<1,8	4
					серы диоксид	<0,02	0,4
25	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	17.03.16	в, 1	азота диоксид	0,022	0,2
					азота (II) оксид	0,017	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,5
					углерод оксид	<1,8	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	17.03.16	в, 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
27	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	17.03.16	ю-в, 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

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	17.03.16	3, 1	азота диоксид	0,032	0,2
					азота (II) оксид	0,022	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,07	0,5
					углерод оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
					азота диоксид	<0,02	0,16
29	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	17.03.16	3, 1	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
					азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
30	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала	МР	17.03.16	3, 1	взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	0,4
					углерод оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
					азота диоксид	<0,02	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	<0,04	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	17.03.16 0 ⁰⁵	29	45	34	60
	17.03.16 8 ⁵⁰	43	55	49	70
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	17.03.16 0 ⁵⁵	41	45	52	60
	17.03.16 11 ²⁰	54	55	62	70
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоловала № 1	17.03.16 1 ⁴⁵	32	45	41	60
	17.03.16 12 ¹⁰	48	55	59	70
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы золоотвала № 2	17.03.16 2 ²⁵	35	45	47	60
	17.03.16 13 ⁰⁰	50	55	57	70

Начальник АЛ № 2 ХС Красноярского филиала АО "СИБИАЦ"



Прикотова А.И.

Зам. начальника ПТО по ООС



Козлов А.А.

