

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер ТЭЦ-2
Зубарев А.Е.

"12" *сентябрь* 2016 г.

Отчет
о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2
за 4 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	15.10.15	ю-з, 2	азота диоксид	0,035	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,11	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	15.10.15	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
3	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	15.10.15	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
4	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	15.10.15	ю-з, 3	азота диоксид	0,043	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,12	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	15.10.15	ю-з, 3	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	15.10.15	ю-з, 4	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	29.10.15	штиль	азота диоксид	0,030	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
8	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	29.10.15	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
9	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	29.10.15	штиль	азота диоксид	0,022	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

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	29.10.15	штиль	азота диоксид	0,045	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,09	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	29.10.15	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
12	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	29.10.15	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
13	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	13.11.15	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	13.11.15	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	13.11.15	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
16	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	13.11.15	с-з, 1	азота диоксид	0,040	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	0,10	0,5
					углерод оксид	2,0	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
17	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	13.11.15	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
18	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	13.11.15	с-з, 2	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
19	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	04.12.15	шТИЛЬ	азота диоксид	0,022	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва	<0,04	0,5
					углерод оксид	1,8	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	04.12.15	в, 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
21	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	04.12.15	в, 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
22	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	04.12.15	в, 1	азота диоксид	0,035	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,09	0,5
					углерод оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
23	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	04.12.15	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
24	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	04.12.15	в, 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	21.12.15	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
26	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	21.12.15	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
27	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	21.12.15	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

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	21.12.15	ю-з, 1	азота диоксид	0,033	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
29	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	21.12.15	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
30	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала	МР	21.12.15	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	5
					серы диоксид	<0,02	0,5

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	21.12.15 0 ⁰⁵	43	45	52	60
	21.09.15 8 ⁵⁰	51	55	64	70
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	21.12.15 0 ⁵⁵	41	45	48	60
	21.12.15 11 ⁰⁰	50	55	60	70
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозолоотвала № 1	21.12.15 1 ⁴⁵	36	45	43	60
	21.12.15 11 ⁴⁰	45	55	49	70
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы золоотвала № 2	21.12.15 2 ²⁵	34	45	41	60
	21.12.15 12 ³⁰	42	55	50	70

Начальник АЛ № 2 ХС Красноярского филиала АО "СибИАЦ"

Зам. начальника ПТО по ООС





Прикотова А.И.

Козлов А.А.

