

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер ТЭЦ-2  
 Зубарев А.Е.

" 07 " 04 2015 г.

Отчет  
 о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2  
 за 1 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 <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
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	15.01.15	ю, 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
2	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	15.01.15	ю, 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	15.01.15	ю, 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	15.01.15	ю, 1	азота диоксид	0,036	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,07	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	15.01.15	ю-3, 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	15.01.15	ю-3, 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	29.01.15	ю-3, 3	азота диоксид	0,023	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
8	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	29.01.15	ю-3, 3	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	29.01.15	ю-3, 4	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	29.01.15	ю-з, 4	азота диоксид	0,040	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	0,15	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	29.01.15	ю-з, 4	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	29.01.15	ю-з, 4	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	12.02.15	ю, 1	азота диоксид	0,025	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорганич.)	0,05	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	12.02.15	ю, 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	12.02.15	ю, 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	<0,04	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	12.02.15	ю, 1	азота диоксид	0,047	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
17	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	12.02.15	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
18	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	12.02.15	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
19	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	25.02.15	ю-в, 1	азота диоксид	0,029	0,2
					азота (II) оксид	0,017	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,10	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	25.02.15	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
					серы диоксид	<0,02	0,5
21	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	25.02.15	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
					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	25.02.15	ю-в, 1	азота диоксид	0,043	0,2
					азота (II) оксид	<0,016	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,12	0,5
					углерод оксид	2,4	5
					серы диоксид	<0,02	0,5
23	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	25.02.15	ю-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
24	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	25.02.15	ю-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
25	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	12.03.15	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	12.03.15	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	12.03.15	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
28	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	12.03.15	ю-з, 1	азота диоксид	0,0039	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	12.03.15	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 № 2	МР	12.03.15	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

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	12.03.15 0 <sup>10</sup>	38	45	52	60
	12.03.15 8 <sup>45</sup>	49	55	64	70
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	12.03.15 0 <sup>40</sup>	39	45	51	60
	12.03.15 10 <sup>45</sup>	51	55	65	70
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоловала № 1	12.03.15 1 <sup>15</sup>	35	45	42	60
	12.03.15 11 <sup>25</sup>	45	55	55	70
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы золоотвала № 2	12.03.15 1 <sup>50</sup>	33	45	41	60
	12.03.15 12 <sup>05</sup>	42	55	54	70

Начальник АЛ № 2 ХС Красноярского филиала "СИБИАЦ"

Зам. начальника ПТО по ОСС




Прикотова А.И.

Козлов А.А.

