

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ТЭЦ-2
 А.Е. Зубарев

" 12 " 04 2017 г.

Отчет
 о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2
 за 1 квартал 2017 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, на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	12.01.2017	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,09	0,5
					углерода оксид	2,5	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
2	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	12.01.2017	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
3	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	12.01.2017	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,09	0,5
					углерод оксид	2,3	5
					серы диоксид	<0,03	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	12.01.2017	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,12	0,5
					углерода оксид	2,1	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
5	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направление от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	12.01.2017	ю, 1	азота диоксид	<0,024	0,16
					азота (II) оксид	<0,036	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
6	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	12.01.2017	ю, 1	азота диоксид	<0,024	0,16
					азота (II) оксид	<0,036	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
7	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	27.01.2017	ю-з, 1	азота диоксид	0,065	0,2
					азота (II) оксид	0,042	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	1,8	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
8	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	27.01.2017	ю-з, 1	азота диоксид	0,063	0,2
					азота (II) оксид	0,041	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
9	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	27.01.2017	ю-з, 1	азота диоксид	0,052	0,2
					азота (II) оксид	0,034	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	<1,8	5
					серы диоксид	<0,03	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	27.01.2017	ю, 1	азота диоксид	0,080	0,2
					азота (II) оксид	0,052	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,11	0,5
					углерода оксид	2,0	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
11	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	27.01.2017	ю, 1	азота диоксид	0,028	0,16
					азота (II) оксид	0,019	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
12	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	27.01.2017	ю, 2	азота диоксид	0,021	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
13	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	02.02.2017	ю,1	азота диоксид	0,041	0,2
					азота (II) оксид	0,027	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,12	0,5
					углерода оксид	1,8	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
14	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	02.02.2017	ю-з,1	азота диоксид	0,050	0,2
					азота (II) оксид	0,031	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,09	0,5
					углерода оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
15	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	02.02.2017	ю-з,1	азота диоксид	0,052	0,2
					азота (II) оксид	0,034	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,10	0,5
					углерода оксид	1,8	5
					серы диоксид	<0,03	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	02.02.2017	з, 1	азота диоксид	0,060	0,2
					азота (II) оксид	0,039	0,4
					взвешенные в-ва (пыль неорган.)	0,15	0,5
					углерода оксид	2,2	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
17	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	02.02.2017	штиль	азота диоксид	0,024	0,16
					азота (II) оксид	0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
18	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	02.02.2017	штиль	азота диоксид	<0,020	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
19	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.02.2017	штиль	азота диоксид	0,064	0,2
					азота (II) оксид	0,041	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,09	0,5
					углерод оксид	2,1	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
20	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.02.2017	штиль	азота диоксид	0,045	0,2
					азота (II) оксид	0,029	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,11	0,5
					углерода оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
21	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	16.02.2017	штиль	азота диоксид	0,054	0,2
					азота (II) оксид	0,035	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,10	0,5
					углерода оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,03	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	16.02.2017	штиль	азота диоксид	0,075	0,2
					азота (II) оксид	0,049	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,13	0,5
					углерода оксид	2,9	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
23	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	16.02.2017	штиль	азота диоксид	0,032	0,16
					азота (II) оксид	0,021	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
24	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	16.02.2017	штиль	азота диоксид	0,022	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
25	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	23.03.2017	штиль	азота диоксид	0,054	0,2
					азота (II) оксид	0,037	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,09	0,5
					углерода оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
26	ул. Матросова, 30/2 на расстоянии 434 м в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	23.03.2017	штиль	азота диоксид	0,047	0,2
					азота (II) оксид	0,031	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	2,0	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
27	ул. Матросова, 30/3 (с южной стороны дома) в северном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	23.03.2017	штиль	азота диоксид	0,050	0,2
					азота (II) оксид	0,032	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,10	0,5
					углерода оксид	2,4	5
					серы диоксид	<0,03	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	23.03.2017	шгиль	азота диоксид	0,063	0,2
					азота (II) оксид	0,051	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	0,14	0,5
					углерод оксид	3,8	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
29	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	23.03.2017	ю-з, 1	азота диоксид	0,020	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	0,09	0,4
					углерода оксид	<1,8	4
					серы диоксид	<0,03	0,4
30	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала	МР	23.03.2017	ю-з, 1	азота диоксид	<0,020	0,16
					азота (II) оксид	<0,016	0,32
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,4
					углерода оксид	1,9	5
					серы диоксид	<0,03	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	23.03.2017 0 ⁰⁵	39	45	43	60
	23.03.2017 8 ⁴⁰	48	55	59	70
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	23.03.2017 0 ⁵⁵	41	45	50	60
	23.03.2017 11 ¹⁰	53	55	62	70
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозолоотвала № 1	23.03.2017 1 ⁴⁵	35	45	39	60
	23.03.2017 12 ⁰⁰	46	55	50	70
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы золоотвала № 2	23.03.2017 2 ³⁵	32	45	36	60
	23.03.2017 12 ⁵⁰	42	55	48	70

Начальник АЛ № 2 ХС Красноярского филиала АО "СИБИАЦ"

Зам. начальника ПТО по ООС





Прикотова А.И.

Козлов А.А.