

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер ТЭЦ-2
 А.Е. Зубарев

"12/01" 2017 г.

Отчет
 о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2
 за 4 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, на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	06.10.2016	в, 1	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	2,4	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	06.10.2016	в, 1	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	1,8	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	06.10.2016	штиль	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерод оксид	1,9	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	20.10.2016	3, 2	азота диоксид	0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	1,8	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
11	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	20.10.2016	3, 2	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
12	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	20.10.2016	3, 2	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
13	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	10.11.2016	3, 1	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	2,2	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	10.11.2016	3, 1	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	<1,8	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	10.11.2016	3, 1	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	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
22	ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	24.11.2016	ю-з, 1	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
23	Садоводство на расстоянии 57 м в ю-в направлении от гр. гидрозоло- отвала № 1	МР	24.11.2016	ю-з, 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
24	Садоводство на расстоянии 360 м в с-в направлении от гр. золоотвала № 2	МР	24.11.2016	ю-з, 2	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
25	ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии 278 м в западном направлении от гр. промпл. ТЭЦ-2	МР	08.12.2016	ю-з, 3	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	<1,8	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	08.12.2016	ю-з, 3	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	<1,8	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	08.12.2016	ю-з, 3	азота диоксид	<0,024	0,2
					азота (II) оксид	<0,036	0,4
					взвешенные в-ва (пыль)	<0,09	0,5
					углерода оксид	<1,8	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	08.12.2016 0 ⁰⁵	40	45	46	60
	08.12.2016 8 ³⁰	46	55	52	70
ул. Краснопресненская, 34 на расстоянии 56 м в восточном направлении от границы промплощадки ТЭЦ-2	08.12.2016 0 ⁴⁵	42	45	49	60
	08.12.2016 12 ⁰⁰	51	55	56	70
Садоводство на расстоянии 57 м в юго-восточном направлении от границы гидрозоловала № 1	08.12.2016 1 ²⁵	35	45	40	60
	08.12.2016 13 ¹⁰	42	55	51	70
Садоводство на расстоянии 360 м в северо-восточном направлении от границы золоотвала № 2	08.12.2016 2 ¹⁵	32	45	38	60
	08.12.2016 14 ²⁰	40	55	48	70

Начальник АЛ № 2 ХС Красноярского филиала АО "СИБИАЦ"

Зам. начальника ПТО по ООС



Прикотова А.И.



Козлов А.А.