УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

филиала «Красноярская ТЭЦ-2»

АО «Енисейская РГК (ТГК-13)»

А.Е.Зубарев

" 13 All a

2021 г.

Отчет о результатах лабораторных исследований атмосферного воздуха на Красноярской ТЭЦ-2 за 4 квартал 2020 года

Таблица 1

	Наименование	Программа	Дата	Направление			
№/п	места отбора	отбора проб	отбора	и скорость	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК,мг/м ³
		воздуха		ветра, м/с			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ул. Лесопилыциков,	MP	17.12.2020	ю-з, 0,8	азота диоксид	0,056	0,2
	на расстоянии				азота (II) оксид	0,036	0,4
	278 м в западном				пыль/		
	направлении от гр.				взвешенные в-ва	0,15	0,5
	промпл. ТЭЦ-2				углерода оксид	3,4	5,0
					серы диоксид	0,04	0,5
2	ул. Матросова, 30/2	MP	17.12.2020	ю-з, 1,2	азота диоксид	0,054	0,2
	на расстоянии				азота (II) оксид	0,035	0,4
	434 м в северном				пыль/		
	направлении от гр.				взвешенные в-ва	0,12	0,5
	промпл. ТЭЦ-2				углерода оксид	2,7	5
					серы диоксид	<0,03	0,5
3	ул. Матросова, 30/3	MP	17.12.2020	ю-з, 1,7	азота диоксид	0,058	0,2
	(с южной стороны				азота (II) оксид	0,038	0,4
	дома) в северном				пыль/		
	направлении от гр.				взвешенные в-ва	0,14	0,5
	промпл. ТЭЦ-2				углерод оксид	2,4	5,0
					серы диоксид	0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ул. Краснопресненская,	MP	17.12.2020	ю-з, 1,9	азота диоксид	0,068	0,2
	34 на расстоянии				азота (II) оксид	0,045	0,4
	56 м в восточном				пыль/		
	направлении от гр.				взвешенные в-ва	0,18	0,5
	промпл. ТЭЦ-2				углерода оксид	3,9	5,0
					серы диоксид	0,04	0,5
5	Садоводство на	MP	17.12.2020	ю-з, 2,5	азота диоксид	0,040	0,16
	расстоянии 57 м				азота (II) оксид	0,025	0,32
	в ю-в направление				пыль/		
	от гр. гидрозоло-				взвещенные в-ва	0,10	0,4
	отвала № 1				углерода оксид	1,9	4,0
					серы диоксид	<0,03	0,4
6	Садоводство на	MP	17.12.2020	ю-3, 2,7	азота диоксид	0,032	0,16
	расстоянии 360 м				азота (II) оксид	0,021	0,32
	в с-в направлении				пыль/		
	от гр. золоотвала				взвешенные в-ва	<0,09	0,4
	Nº 2				углерода оксид	1,9	4,0
					серы диоксид	<0,03	0,4

Таблица 2

			Контролируемые показатели				
Точка отбора	Дата, время	Напряженность					
	проведения	электричес-	ПДУ, В/м	Напряженность	ПДУ, А/м		
	измерений	кого поля,		магнитного поля			
		В/м		А/м			
ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии	26.11.2020	68		<0,8			
278 м в западном направлении от гра-	10^{05} - 10^{20}	65	1000	<0,8	8,0		
границы промплощадки ТЭЦ-2		54		<0,8			
ул. Краснопресненская, 34 на расстоя-	26.11.2020	<50		<0,8			
нии 56 м в восточном направлении от	$11^{05} - 11^{20}$	<50	1000	<0,8	8,0		
границы промплощадки ТЭЦ-2		<50		<0,8			

	Дата, время	я Контролируемые показатели					
Точка отбора	проведения	Эквивалентный	ПДУ эквивалент-	Максимальный	ПДУ максимального		
	измерений	уровень звука,	ного уровня звука,	уровень звука,	уровня звука,		
		дБ А	дБ А	дБ А	дБ А		
ул. Лесопильщиков, 152 на расстоянии	26.11.2020						
278 м в западном направлении от гра-	0^{15} - 0^{50}	37	45	45	60		
границы промплощадки ТЭЦ-2	26.11.2020						
	9^{30} - 10^{05}	44	55	57	70		
ул. Краснопресненская, 34 на расстоя-	26.11.2020						
нии 56 м в восточном направлении от	100-135	41	45	49	60		
границы промплощадки ТЭЦ-2	26.11.2020						
	10 ³⁰ -11 ⁰⁵	53	55	61	70		
Садоводство на расстоянии 57 м в	26.11.2020						
юго-восточном направлении от грани-	145220	37	45	43	60		
цы гидрозолоотвала № 1	26.11.2020						
	11 ³⁰ -12 ⁰⁵	43	55	53	70		
Садоводство на расстоянии 360 м в	26.11.2020			-			
северо-восточном направлении от	2 ³⁰ -3 ⁰⁵	35	45	38	60		
границы золоотвала № 2	26.11.2020						
	12 ¹⁵ -12 ⁵⁰	43	55	49	70		

Начальник АЛ № 2 XC Красноярского филиала АО "СибИАЦ"

Зам. начальника ПТО

Speecel

Прикотова А.И.

Королева Н.Ю.