



Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ II _____ квартал 2016 года.

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7
Северная граница С33	МР	04.04.2016г	ЮЗ, 2,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	3,1±0,6	5
				Взвешенные вещества	0,40±0,08	0,5
Зона УВД			3, 3,1	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			3, 2,7	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Взвешенные вещества	0,27±0,05	0,5
д. Кубеково	ЮЗ, 4,1	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Оксид углерода	2,8±0,6	5		
		Взвешенные вещества	0,36±0,07	0,5		
д. Кубеково	МР	26.05.2016г	СВ, 4,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
Северная граница С33			ЮЗ, 5,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,29±0,06	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 3,7	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,17±0,03	0,5
П. Песчанка	ЮЗ, 2,6	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		

1	2	3	4	5	6	7
	МР	14.06.2016г	ЮВ, 1,8	Взвешенные вещества	0,48±0,1	0,5
Зона УВД				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	1,9±0,04	5
			Взвешенные вещества	0,25±0,05	0,5	
д. Кубеково			В, 1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
П. Песчанка			ЮВ, 1,6	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,22±0,04	0,5

Ведущий эколог филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СИБИАЦ"

 Дядечко З.В.
 Петухова Е.С.

Исполнитель: инженер-химик 1 категории АЛ№3 КФ АО "Сибирский ИАЦ" ХС Сушко И.С.