

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии ОАО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ II _____ квартал 2015 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 СЗЗ	МР	02.04.2015г	СВ, 0,34	Диоксид серы	0,5±0,1	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	1,88±0,38	5
				Взвешенные вещества	0,5±0,1	0,5
Зона УВД			СВ, 0,5	Диоксид серы	0,093±0,019	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,186±0,037	0,5
П. Песчанка			СВ, 0,72	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,134±0,027	0,5
д. Кубеково	С, 0,44	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Оксид углерода	<1,8	5		
		Взвешенные вещества	0,142±0,028	0,5		
д. Кубеково	МР	17.04.2015г	ЮЗ, 2,6	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ			ЮЗ, 3,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,184±0,037	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 3,8	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,105±0,021	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 3,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР		ЮЗ, 3,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница С33	МР	28.04.2015г	ЮЗ, 3,6	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
Зона УВД			3, 2,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
д. Кубеково			3, 4,1	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 2,7	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
Северная граница С33	МР	08.05.2015г	В, 1,8	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			В, 2,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково			В, 3,3	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			СВ, 2,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница С33	МР	19.05.2015г	3, 4,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7		
Зона УВД	MP		ЮЗ, 3,7	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
д. Кубеково					3, 4,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
						Диоксид азота	<0,024	0,2
						Оксид углерода	<1,8	5
						Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка					ЮЗ, 2,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
						Диоксид азота	<0,024	0,2
						Оксид углерода	<1,8	5
						Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	MP	28.05.2015г	ЮЗ, 1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5		
Зона УВД					3, 1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
						Диоксид азота	<0,024	0,2
						Оксид углерода	<1,8	5
						Взвешенные вещества	<0,26	0,5
д. Кубеково					ЮЗ, 1,8	Диоксид серы	<0,030	0,5
						Диоксид азота	<0,024	0,2
						Оксид углерода	<1,8	5
						Взвешенные вещества	<0,26	0,5
П. Песчанка			3, 2,2	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5		
Северная граница СЗЗ	MP	17.06.2015г	ЮЗ, 3,6	Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Диоксид азота	<0,024	0,2		
				Оксид углерода	<1,8	5		
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
Зона УВД					ЮЗ, 1,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
						Диоксид азота	<0,024	0,2
						Оксид углерода	<1,8	5
						Взвешенные вещества	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7
д. Кубеково		19.06.2015г	ЮЗ, 2,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 2,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	19.06.2015г	В, 3,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			В, 2,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково			В, 0,77	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка	В, 1,8	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Оксид углерода	<1,8	5		
		Взвешенные вещества	<0,09	0,5		

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

 Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ ОАО "СИБИАЦ"

 Петухова Е.С.