

**Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха  
на предприятии ОАО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"  
за I квартал 2015 года.**

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
Северная граница СЗЗ	МР	14.01.2015г	ЮВ, 2,0	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			ЮВ, 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
П. Песчанка			ЮВ, 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	ЮВ, 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		
д. Кубеково	МР	26.01.2015г	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
Северная граница СЗЗ			ЮЗ, 1,3	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			ЮЗ, 1,1	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, 1,1	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2

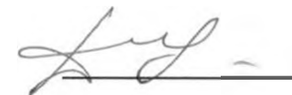
1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР	26.01.2015г	ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	04.02.2015г	3, 2,6	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
Зона УВД			3, 2,7	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
д. Кубеково			3, 2,5	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, 3,3	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	МР	06.02.2015г	ЮВ, 2,4	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			В, 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
д. Кубеково			ЮВ, 2,4	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			В, 2,0	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	МР	18.02.2015г	ЮЗ, 4,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5

1	2	3	4	5	6	7
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД	МР	18.02.2015г	Ю, 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
д. Кубеково			ЮЗ, 1,9	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			Ю, 1,2	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	21.02.2015г	Ш, 0	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			Ш, 0	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			СВ, 1,1	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			Ш, 0	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	25.02.2015г	Ю, 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
Зона УВД			Ю, 1,8	Диоксид серы	<0,030	0,5

1	2	3	4	5	6	7
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д.Кубеково			ЮВ, 0,82	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			ЮВ, 1,2	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	10.03.2015г	ЮЗ, 4,4	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			ЮЗ, 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
д.Кубеково			ЮЗ, 0,36	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, 2,3	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	17.03.2015г	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, 2,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5

1	2	3	4	5	6	7
д. Кубеково			ЮЗ, 4,7	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				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	МР	17.03.2015г	ЮЗ, 4,3	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	26.03.2015г	3, 4,2	Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
Зона УВД			ЮЗ, 3,8	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
д. Кубеково			3, 4,0	Взвешенные вещества	<0,26	0,5
				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, 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
				Диоксид серы	<0,030	0,5

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

 З.В. Дядечко

Исполнитель: Красноярский филиал ОАО "СИБИАЦ"  
Начальник Аналитической лаборатории №3

 Е.С. Петухова