

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии ОАО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ III _____ 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 С33	МР	02.07.2015г	С, 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			С, 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
П. Песчанка			С, 1,6	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	СЗ, 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		
д.Кубеково	МР	20.07.2015г	Ш, 0,3	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 С33			Ш, 0,3	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, 0,5	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			Ш, 0,3	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР		ШЗ, 0,3	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	30.07.2015г	Ю, 1,0	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			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			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
П. Песчанка			ЮЗ, 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	10.08.2015г	ЮЗ, 3,3	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,16±0,04	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 2,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,11±0,03	0,5
д.Кубеково			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
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
т.1 р-н скв.№19	МР	12.08.2015г	З, 1,6	Взвешенные вещества	0,35±0,09	0,5
т.2 р-н скв.№16			З, 1,8	Взвешенные вещества	0,30±0,08	0,5
т.3 р-н скв.№12			З, 2,4	Взвешенные вещества	0,20±0,05	0,5
т.4 р-н скв.№16			З, 1,5	Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Северная граница СЗЗ	МР	21.08.2015г	ЮВ, 0,52	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<5	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
Зона УВД			ЮВ, 0,54	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<5	5
				Взвешенные вещества	<0,26	0,5
д. Кубеково		ЮВ, 0,6	Диоксид серы	<0,030	0,5	
			Диоксид азота	<0,024	0,2	
			Оксид углерода	<5	5	
			Взвешенные вещества	<0,26	0,5	
П. Песчанка	ЮВ, 0,66	Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Диоксид азота	<0,024	0,2		
		Оксид углерода	<5	5		
		Взвешенные вещества	<0,26	0,5		
Северная граница СЗЗ	МР	28.08.2015г	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			З, 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
д. Кубеково		З, 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	
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	03.09.2015г	В, 2,8	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	29.09.2015г	СВ, 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
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, 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
Северная граница СЗЗ	MP	29.09.2015г	ЮВ, 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			В, 1,7	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			ЮВ, 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	В, 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		

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

Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ ОАО "СИБИАЦ"

Петухова Е.С.