

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за IV 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	09.10.2015г	ЮЗ, 1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
Зона УВД			Ш	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	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,72±0,14	0,5
д. Кубеково	ЮЗ, 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	МР	26.10.2015г	С, 1,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,36±0,07	0,5
Северная граница С33			С, 2,8	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
Зона УВД			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

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР	26.10.2015г	В, 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
Т.1, р-н скв. №19	МР	26.10.2015г	С, 1,7	Взвешенные вещества	0,43±0,09	0,5
Т.2, р-н скв. №16			С, 2,3	Взвешенные вещества	0,37±0,07	0,5
Т.3, р-н скв. №12			С, 1,8	Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5
Т.4, р-н скв. №6			С, 2,6	Взвешенные вещества	0,17±0,03	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	30.10.2015г	ЮЗ, 2,4	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,69±0,14	0,5
Зона УВД	МР	30.10.2015г	Ю, 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
д. Кубеково	МР	30.10.2015г	ЮЗ, 1,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,86±0,17	0,5
П. Песчанка	МР	30.10.2015г	Ю, 3,8	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	17.11.2015г	СВ, 1,0	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5
Зона УВД	МР	17.11.2015г	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	МР	17.11.2015г	СВ, 1,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<5	5
				Взвешенные вещества	0,36±0,07	0,5

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР	17.11.2015г	СВ, 1,4	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	04.12.2015г	Ю, 1,2	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,28±0,06	0,5
Зона УВД	МР	04.12.2015г	Ю, 1,4	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	04.12.2015г	ЮВ, 0,82	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<5	5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
П. Песчанка	МР	04.12.2015г	Ш,-	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	25.12.2015г	С, 1,3	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	МР	25.12.2015г	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	МР	25.12.2015г	С, 2,5	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<5	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР	25.12.2015г	СВ, 1,4	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" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"



Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СИБИАЦ"



Петухова Е.С.

Исп.: Сушко И.С. 64-665, 63-291