

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

1	2	3	4	5	6	7
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>
Северная граница СЗЗ	МР	08.07.2016г	ЮЗ, 1,7	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
Зона УВД			ЮЗ, 1,5	Взвешенные вещества	0,38±0,08	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
П. Песчанка			ЮЗ, 1,0	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,30±0,06	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Д.Кубеково			ЮЗ, 1,4	Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5
Д.Кубеково	МР	18.07.2016г	В, 2,5	Диоксид азота	0,09±0,02	0,5
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,2
				Оксид углерода	3,6±0,7	5
Северная граница СЗЗ			В, 2,2	Взвешенные вещества	0,25±0,05	0,5
				Диоксид серы	0,13±0,03	0,5
				Диоксид азота	0,073±0,015	0,2
Зона УВД			В, 3,1	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Взвешенные вещества	0,43±0,09	0,5
				Диоксид серы	0,080±0,016	0,5
П. Песчанка			В, 2,7	Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Взвешенные вещества	0,34±0,07	0,5
П. Песчанка				Диоксид серы	0,060±0,012	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР	18.07.2016г	В, 2,7	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
				Взвешенные вещества	0,48±0,1	0,5
				Взвешенные вещества	0,40±0,08	0,5
Т.1 р-н скв. №19	МР	10.08.2016г	3,2,4	Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Т.2 р-н скв. №16				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Т.3 р-н скв. №12				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Т.4 р-н скв. №6	МР	10.08.2016г	С3, 4,5	Взвешенные вещества	0,042±0,008	0,5
Северная граница СЗЗ				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
Зона УВД				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,33±0,07	0,5
	Диоксид серы	<0,030	0,5			
д. Кубеково			С3, 3,3	Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,18±0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
П. Песчанка			3, 5,0	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	18.08.2016г	С3, 1,7	Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Зона УВД			С3, 2,1	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,37±0,07	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
д. Кубеково			С3, 1,9	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,26±0,05	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
П. Песчанка			С3, 1,4	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2

1	2	3	4	5	6	7
Северная граница СЗЗ	МР	29.08.2016г	Ю, 2,4	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	0,16±0,03	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
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Д. Кубеково			Ю, 2,1	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
				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
П. Песчанка			ЮЗ, 3,3	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
				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	06.09.2016г	С, 1,7	Взвешенные вещества	<0,030	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,12±0,02	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
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Зона УВД			С, 2,3	Взвешенные вещества	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,10±0,02	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
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Д. Кубеково			СВ, 1,2	Взвешенные вещества	<0,030	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
				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
П. Песчанка			С, 1,5	Взвешенные вещества	<0,030	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
				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	15.09.2016г	СВ, 1,1	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	0,04±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,093±0,019	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5

1	2	3	4	5	6	7
Зона УВД			СВ, 1,2	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
д. Кубеково			СВ, 1,1	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	0,03±0,01	0,5
П. Песчанка			СВ, 1,1	Диоксид азота	0,065±0,013	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	22.09.2016г	СВ, 0,3	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,06±0,01	0,5
				Оксид углерода	0,087±0,017	0,2
Зона УВД			СВ, 0,1	Взвешенные вещества	<1,8	5
				Диоксид серы	<0,09	0,5
				Диоксид азота	<0,030	0,5
д. Кубеково			СВ, 0,3	Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			СВ, 0,2	Диоксид серы	0,05±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,076±0,016	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
Северная граница СЗЗ	МР	30.09.2016г	С, 0,3	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,09	0,5
				Диоксид азота	0,03±0,01	0,5
Зона УВД			С, 0,4	Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			С, 0,4	Диоксид серы	0,03±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5

1	2	3	4	5	6	7
Д. Кубеково			С, 0,3	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	0,03±0,01	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			СВ, 0,2	Диоксид серы	0,05±0,01	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.

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