

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ IV _____ 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 ³	ПДК, мг/м ³
Т.1 Р-н скв. №19 Т.2 Р-н скв. №16 Т.3 Р-н скв. №12 Т.4 Р-н скв. №6	МР	10.10.2016г	СВ.2,4	Взвешенные вещества	0,25±0,05	0,5
			СВ.3,3	Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
			СВ.4,2	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
			СВ.2,9	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	10.10.2016г	СВ.4,7	Диоксид серы	0,04±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,137±0,027	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			СВ.2,8	Диоксид серы	0,03±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,086±0,017	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			СВ.3,1	Диоксид серы	0,04±0,01	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Д.Кубеково			СВ.4,1	Диоксид серы	0,03±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,065±0,013	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Д.Кубеково	МР	25.10.2016г	3, 6, 7	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ			Ю3, 6, 2	Диоксид серы	0,06±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,095±0,019	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Зона УВД	МР	25.10.2016г	Ю3, 5, 2	Диоксид серы	0,080±0,016	0,5
				Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Оксид углерода	3,8±0,8	5
П. Песчанка			Ю3, 4, 4	Взвешенные вещества	0,34±0,07	0,5
				Диоксид серы	0,06±0,01	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
СЗЗ	МР	03.11.2016г	3, 2, 3	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Взвешенные вещества	0,38±0,08	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Взвешенные вещества	0,41±0,08	0,5
д. Кубеково			3, 3, 1	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
П. Песчанка			3, 0, 4	Взвешенные вещества	0,42±0,08	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,065±0,013	0,2
Северная граница СЗЗ	МР	18.11.2016г	С, 1, 2	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,43±0,09	0,5
				Диоксид серы	0,08±0,02	0,5
				Диоксид азота	0,045±0,009	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,23±0,05	0,5
Зона УВД			Ш	Диоксид серы	0,06±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
д. Кубеково			С, 1, 3	Взвешенные вещества	0,28±0,06	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,23±0,05	0,5

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка	МР	18.11.2016г	Ш	Диоксид серы	0,03±0,01	0,5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
СЗЗ	МР	13.12.2016г	ЮЗ, 6,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	0,26±0,05	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Д. Кубеково			3, 4,9	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,058±0,012	0,2
П. Песчанка			СВ, 1,1	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	0,066±0,013	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
Северная граница СЗЗ	МР	26.12.2016г	ЮЗ, 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	<0,09	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
Зона УВД			ЮЗ, 3,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Д. Кубеково			ЮЗ, 3,1	Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Оксид углерода	<1,8	5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 5,1	Диоксид серы	<0,030	0,5
				Диоксид азота	<0,024	0,2

1	2	3	4	5	6	7
П. Печанка	МР	26.12.2016г	ЮЗ, 5, 1	Оксид углерода Взвешенные вещества	<1,8 <0,09	5 0,5

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



Дядечко З.В.

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СибИАЦ"



Шашина Л.В.

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