## Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3" за \_\_\_\_\_\_\_\_ || квартал 2017 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/м³
1	2	3	4	5	6	7
д. Кубеково	MP	19.04.2017г	Ю3, 3,3	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
1. Песчанка			Ю3, 3,2	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
			/	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Вона УВД			Ю3, 4,1	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница			Ю3, 5,4	Оксид углерода	2,0±0,4	5
233				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково	MP	25.04.2017г	C3, 1,2	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
		i		Взвешенные вещества	<0,09	0,5
1. Песчанка			C3, 2,2	Оксид углерода	2,0±0,4	5
			, ,	Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Зона УВД			C3, 2,4	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,041±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,10±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Северная граница С33	MP	25.04.2017г	C3, 1,9	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,043±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
Ожная граница СЗЗ			C3, 2,0	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,047±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5
д. Кубеково	MP	26.04.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
1. Песчанка			Ш	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,046±0,009	0,2
1				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,10±0,02	0,5
Вона УВД			Ю3, 1,2	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница			Ю3, 2,4	Оксид углерода	3,4±0,7	5
033				Диоксид азота	0,068±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Ожная граница СЗЗ			Ю3, 2,6	Оксид углерода	7,20±1,44	5
				Диоксид азота	0,198±0,040	0,2
				Диоксид серы	0,120±0,024	0,5
				Взвешенные вещества	1,20±0,24	0,5
д. Кубеково	MP	15.05.2017 г.	Ю3, 2,4	Оксид углерода	2,1±0,4	5
			V.	Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
1. Песчанка			Ю3, 1,4	Оксид углерода	1,9±0,4	5
			-, -, -	Диоксид азота	0,046±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,13±0,07	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Зона УВД	MP	15.05.2017 г.	Ю3, 2,2	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,14±0,07	0,5
Северная граница			Ю3, 2,4	Оксид углерода	2,3±0,5	5
C33				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,18±0,09	0,5
д. Кубеково	MP	30.05.2017 r.	Ю3, 1,4	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0.030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
П. Песчанка			Ю3, 2,1	Оксид углерода	2,3±0,5	5
		i		Диоксид азота	0,054±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
Зона УВД			Ю3, 2,6	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Северная граница			Ю, 2,2	Оксид углерода	2,3±0,5	5
C33				Диоксид азота	0,056±0,011	0,2
				Диоксид серы	0.030±0.006	0,5
				Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5
д. Кубеково	MP	13.06.2017 г.	Ю3, 1,6	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			Ю3, 2,1	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,030±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			Ю3, 2,2	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,057±0,011	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Северная граница	MP	13.06.2017 г.	C3, 1,8	Оксид углерода	2,1±0,4	5
C33		V		Диоксид азота	0,049±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково	MP	17.06.2017 r.	Ш	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,050±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,03	0,5
1. Песчанка			Ш	Оксид углерода	3,0±0,6	5
V				Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Вона УВД			C, 0,9	Оксид углерода	3,3±0,7	5
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5
Северная граница			C, 1,1	Оксид углерода	3,5±0,7	5
33				Диоксид азота	0,057±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,20±0,04	0,5
Ожная граница СЗЗ			CB, 1,3	Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,080±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5
				Взвешенные вещества	0,22±0,05	0,5
д. Кубеково	MP	18.06.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
1				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,10±0,02	0,5
I. Песчанка			Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
1				Диоксид азота	0,045±0,009	0,2
1				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
она УВД			C, 1,2	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Северная граница	MP	18.06.2017 г.	C, 1,4	Оксид углерода	2,8±0,6	5
C33				Диоксид азота	0,068±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,26±0,05	0,5
Южная граница СЗЗ			B, 1,8	Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,072±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5
д. Кубеково	MP	19.06.2017 г.	B, 2,4	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,033±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5
П. Песчанка			B, 1,3	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Зона УВД			B, 1.6	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5
Северная граница			B, 2,2	Оксид углерода	4,3±0,9	5
C33				Диоксид азота	0,058±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
Южная граница СЗЗ			B, 2,6	Оксид углерода	4,5±0,9	5
			, ,,	Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,17±0,04	0,5
д. Кубеково	MP	20.06.2017 r.	B, 1,2	Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,029±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
П. Песчанка			B, 1,1	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Зона УВД	MP	20.06.2017 r.	B, 0,9	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,03	0,5
Северная граница			B, 1,3	Оксид углерода	3,3±0,7	5
C33				Диоксид азота	0,043±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
*				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
Южная граница СЗЗ			C, 1,6	Оксид углерода	4,0±0,8	5
V				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
д. Кубеково	MP	21.06.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	<0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			B, 1,1	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,026±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
3она УВД			B, 1,1	Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,028±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,12±0,03	0,5
Северная граница			B, 1,5	Оксид углерода	3,7±0,7	5
C33				Диоксид азота	0,027±0,005	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Южная граница СЗЗ			B, 1,8	Оксид углерода	3,6±0,7	5
		İ		Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
		}		Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5

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

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СибИАЦ"

Treelengh

Дядечко З.В.

Шашина Л.В.