

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за II квартал 2020 года.

адрес предприятия: 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5

1	2	3	4	5	6	7
Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Скорость ветра, м/сек	Наименование показателя	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
т.1, на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	06.04.2020	2,2	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
				Серы диоксид	0,034±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			2,0	Азота диоксид	0,028±0,006	0,2
				Серы диоксид	0,036±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,6	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,2	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	23.04.2020	2,2	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
				вещества)	менее 0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~			2,0	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2

1	2	3	4	5	6	7
2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,6	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	0,032±0,007	0,2
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,2	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.04.2020	0,8	Углерода оксид	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,024	0,2
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,6	Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
				Углерода оксид	0,045±0,010	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,1	Пыль (взвешенные вещества)	2,5±0,6	5
				Азота диоксид	0,12±0,02	0,5
				Серы диоксид	0,028±0,006	0,2
				Углерода оксид	0,035±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	2,4±0,5	5
				Азота диоксид	0,10±0,02	0,5
				Серы диоксид	0,036±0,008	0,2
				Углерода оксид	0,044±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	2,7±0,6	5
				Углерода оксид	0,11±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1	Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,4±0,5	5
т.5, Южная граница СЗЗ золотвага (300м)			0,9	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	19.05.2020	1,8	Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,028±0,006	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,09±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,6	Азота диоксид	0,036±0,008	0,2
				Серы диоксид	0,041±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-			1,2	Углерода оксид	2,0±0,4	5
				вещества)	0,11±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,2	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,08±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Золотоотвал т.1-район скв.19	МР	29.05.2020	1,7	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,078±0,016	0,3
Золотоотвал т.2-район скв.16			1,9	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,8±0,4	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,064±0,013	0,3
Золотоотвал т.3-район скв.12			1,8	Азота диоксид	0,039±0,009	0,2
				Серы диоксид	0,041±0,009	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,3
Золотоотвал т.4-район скв.6			1,6	Азота диоксид	0,031±0,007	0,2
				Серы диоксид	0,038±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,069±0,01	0,3
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	09.06.2020	2,1	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
				Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5
Т.2, П. Печанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,7	Азота диоксид	0,029±0,006	0,2
				Серы диоксид	0,038±0,008	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,09±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от			1,9	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,3	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,08±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	30.06.2020	2,1	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
				Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,7	Азота диоксид	0,029±0,006	0,2
				Серы диоксид	0,038±0,008	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				вещества)	0,09±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,9	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			2,3	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,08±0,02	0,5

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"
 "Котельная ТЭЦ-3"
 за II квартал 2020 года.

адрес предприятия: 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 19

1	2	3	4	5	6	7
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500м от территории котельной)-подфакельная точка т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка т.3, на границе д. Печанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)	Программа отбора проб воздуха МР	Дата отбора 28.04.2020	скорость ветра, м/сек 0,8 1,0 0,7	Наименование показателя	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
				Углерода оксид	2,5±0,6	5
				Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
Азота (II) оксид	0,048±0,011	0,4				
Углерода оксид	2,5±0,6	5				
Азота диоксид	0,038±0,008	0,2				
Серы диоксид	0,045±0,010	0,5				
Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5				
Азота (II) оксид	0,042±0,009	0,4				

1	2	3	4	5	6	7
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-подфакельная точка	МР	29.05.2020	2,4	Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка			2,1	Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,03	0,4
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,042±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5
				Азота (II) оксид	0,079±0,017	0,4
т.3, на границе д. Песчанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)			2,8	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
				Азота (II) оксид	0,061±0,013	0,4

И.о. Главного инженера филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"

 П.О. Посаженников

Заместитель начальника ПТО филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"

 Н.Е. Долголенок

Исполнитель: начальник лаборатории АЛ№3 АО "СибИАЦ"

 Е.С. Петухова