

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха  
на предприятии АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"  
за III квартал 2020 года.  
*адрес предприятия: 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 5*

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Скорость ветра, м/сек	Наименование показателя	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	20.07.2020	1,4	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,034±0,007	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,8	Азота диоксид	0,042±0,009	0,2
				Серы диоксид	0,039±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,3±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,04	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,0	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,067±0,015	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,09±0,02	0,5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,2	Азота диоксид	0,031±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

1	2	3	4	5	6	7
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	07.08.2020	1,1	Азота диоксид	0,042±0,009	0,2
				Серый диоксид	0,063±0,014	0,5
				Углерода оксид	2,4±0,5	5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1	Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,04	0,5
				Азота диоксид	0,050±0,011	0,2
				Серый диоксид	0,075±0,017	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,2	Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,04	0,5
				Азота диоксид	0,054±0,012	0,2
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4	Серый диоксид	0,087±0,019	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	31.08.2020	1,3	Азота диоксид	0,051±0,011	0,2
				Серый диоксид	0,059±0,013	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,0	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серый диоксид	0,043±0,010	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-			0,9	Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серый диоксид	0,052±0,011	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,049±0,011	0,2
				Серый диоксид	0,038±0,008	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7
г.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	16.09.2020	1,2	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	0,034±0,008	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
Золотоотвал г.1 – район скв. №19	МР	16.09.2020	1,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
Золотоотвал г.2 – район скв. №16	МР	16.09.2020	1,5	Углерода оксид	2,3±0,5	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,09±0,02	0,5
				Азота диоксид	0,036±0,008	0,2
Золотоотвал г.3 – район скв. №12	МР	16.09.2020	1,6	Серы диоксид	0,049±0,011	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,5
Золотоотвал г.4 – район скв. №6	МР	16.09.2020	1,5	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
г.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	18.09.2020	1,4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,12±0,02	0,5
				Азота диоксид	0,042±0,009	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
	МР	18.09.2020	1,4	Углерода оксид	2,5±0,6	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,10±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
	МР	18.09.2020	1,4	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~ 2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	Азота диоксид	0,057±0,013	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-			1,1	Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,083±0,018	0,2
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4	Серы диоксид	0,069±0,015	0,5
				Углерода оксид	3,2±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,034±0,008	0,2
				Серы диоксид	0,042±0,009	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5

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

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

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	скорость ветра, м/сек	Наименование показателя	Концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-подфакельная точка	МР	16.09.2020	1,4	Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4
т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка			1,5	Углерода оксид	2,5±0,6	5
				Азота диоксид	0,039±0,009	0,2
				Серы диоксид	0,038±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,04	0,5
				Азота (II) оксид	0,046±0,010	0,4

1	2	3	4	5	6	7
Т.3, на границе д. Песчанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)	МР	16.09.2020	1,5	Углерода оксид	2,3±0,5	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5
				Азота (II) оксид	0,042±0,009	0,4
Точка №1 на границе земельного участка с западной (наветренной) стороны			1,2	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,3
Точка №2 на границе земельного участка с восточной (подветренной) стороны			1,4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,3
Точка №3 -300 м, с восточной (подветренной) стороны, на границе санитарно-защитной зоны зо-лошлакоотвала			1,4	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,3

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

П.О. Посаженинников

Ведущий инженер по охране окружающей среды филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

З.В. Дядечко

Исполнитель: начальник лаборатории АЛ№3 АО "СИБИАЦ"

Е.С. Петухова