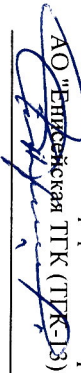


Утверждаю:  
 Главный инженер филиала "Красноярская ТЭЦ-3"  
 АО "Енисейская ТГК (ТЭК-13)"  
  
 А.М. Далушев  
 "12" 01 2021 г.

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха  
 на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТЭК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"  
 за IV 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 <sup>3</sup>	ПДК, мг/м <sup>3</sup>
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	09.10.2020	1,4	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Азота диоксид	0,044±0,010	0,2
				Серы диоксид	0,051±0,011	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,1	Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,066±0,015	0,2
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4	Серы диоксид	0,082±0,018	0,5
				Углерода оксид	3,1±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.10.2020	1,7	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

1	2	3	4	5	6	7
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,2	Азота диоксид	0,044±0,010	0,2
				Серы диоксид	0,051±0,011	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,4	Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,7	Азота диоксид	0,066±0,015	0,2
				Серы диоксид	0,082±0,018	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	27.11.2020	0,8	Углерода оксид	3,1±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,9	Азота диоксид	0,12±0,02	0,2
				Серы диоксид	менее 0,024	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,0	Углерода оксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 1,8	5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,1	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Азота диоксид	0,038±0,008	0,2
т.5, Южная граница СЗЗ зоологвала (300м)			0,8	Серы диоксид	0,034±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,045±0,010	0,2
				Серы диоксид	0,034±0,007	0,5
				Углерода оксид	3,0±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				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

1	2	3	4	5	6	7
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.11.2020	менее 0,1 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	менее 1,8	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5	
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
Т.2, П. Песчанка на расстоянии~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,1 штгиль	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			Углерода оксид	2,7±0,6	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5	
			Азота диоксид	0,039±0,009	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-3			менее 0,1 штгиль	Углерода оксид	2,8±0,6	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5	
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	2,0±0,4	5	
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветрено по отношению к преобладающим ветрам			менее 0,1 штгиль	Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
			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.5, Южная граница СЗЗ золюотвала (300м)	МР	29.11.2020	менее 0,1 штгиль	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	
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,1 штгиль	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			Углерода оксид	2,0±0,4	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5	
			Азота диоксид	0,043±0,009	0,2	
			Серы диоксид	0,037±0,008	0,5	
Т.2, П. Песчанка на расстоянии~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,1 штгиль	Углерода оксид	2,4±0,5	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5	
			Азота диоксид	0,032±0,007	0,2	
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	3,1±0,7	5	
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,1 штгиль	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
			Углерода оксид	3,1±0,7	5	

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			менее 0,1 штиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
т.5, Южная граница СЗЗ золюотвала (300м)			менее 0,1 штиль	Углерода оксид	2,3±0,5	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5	
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	30.11.2020	1,2	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,4±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,037±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
				Азота диоксид	0,029±0,006	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	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)	0,17±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,2	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
т.5, Южная граница СЗЗ			1,4	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5

1	2	3	4	5	6	7
Точка №1 на границе земельного участка с западной стороны (наветренной стороны)	МР	02.12.2020 г	1,6	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,3
			1,5	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,3
Точка №2 на границе земельного участка с западной стороны (подветренной стороны)			1,6	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 золоотвала	МР	10.12.2020	0,4	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
			Штитель	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
Золоотвал, т.1- район скв. №19				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	0,11±0,02	0,5
Золоотвал, т.2- район скв. №16			0,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
			Штитель	Азота диоксид	0,037±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Золоотвал, т.3- район скв. №12			0,3 Штитель	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
Золоотвал, т.4- район скв. №6			0,2 Штитель	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20% Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
Золоотвал, т.1- район скв. №19	МР	21.12.2020	1,6	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
				Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	менее 0,06	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
Золоотвал, т.3- район скв. №12			1,6	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
Золоотвал, т.4- район скв. №6			1,6	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				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	23.12.2020	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)	менее 0,09	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	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			2,1	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
				Серы диоксид	0,041±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,7	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,031±0,007	0,2
				Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,9	Углерода оксид	2,4±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	27.12.2020	0,3	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,2	Азота диоксид	0,049±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,057±0,013	0,2
				Серы диоксид	0,048±0,011	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			0,4	Углерода оксид	2,4±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
				Азота диоксид	0,039±0,009	0,2
т.5, Южная граница СЗЗ золотвага (300м)			0,4	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
			штгиль	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

1	2	3	4	5	6	7
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	28.12.2020	0,4 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,2 штгиль	Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,4 штгиль	Азота диоксид	0,062±0,014	0,2
				Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			0,3 штгиль	Углерода оксид	3,2±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,21±0,04	0,5
Т.5, Южная граница СЗЗ			0,3 штгиль	Азота диоксид	0,049±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	29.12.2020	0,3 штгиль	Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
			0,3 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			0,3 штгиль	Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
			0,2 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			0,2 штгиль	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
			0,2 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			0,2 штгиль	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
			0,2 штгиль	Азота диоксид	менее 0,09	0,5
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			0,2 штгиль	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
			0,2 штгиль	Азота диоксид	0,051±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,042±0,009	0,5
			0,2 штгиль	Углерода оксид	2,8±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,04	0,5
			0,2 штгиль	Азота диоксид	0,083±0,018	0,2
				Серы диоксид	0,062±0,014	0,5
			0,2 штгиль	Углерода оксид	3,3±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,26±0,05	0,5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,1 штгиль	Азота диоксид	0,19±0,04	0,5
				Серы диоксид	0,083±0,018	0,2
			менее 0,1 штгиль	Углерода оксид	0,062±0,014	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	3,3±0,7	5
			менее 0,1 штгиль	Углерода оксид	3,3±0,7	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,26±0,05	0,5



1	2	3	4	5	6	7
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			Менее 0,1 шт/гиль	Азота диоксид	0,039±0,009	0,2
			Серы диоксид	Менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	2,1±0,5	5	
Т.5, Южная граница СЗЗ			0,2 шт/гиль	Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	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	30.12.2020	0,4 шт/гиль	Пыль (взвешенные вещества)	Менее 0,09	0,5
				Азота диоксид	Менее 0,024	0,2
			0,2 шт/гиль	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	Менее 1,8	5
			0,4 шт/гиль	Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
				Азота диоксид	Менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
				Азота диоксид	0,041±0,009	0,2
0,2 шт/гиль	Серы диоксид	0,038±0,008	0,5			
	Углерода оксид	2,0±0,4	5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5			
	Азота диоксид	0,044±0,010	0,2			
0,2 шт/гиль	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5			
	Углерода оксид	3,0±0,7	5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,20±0,04	0,5			
	Азота диоксид	0,030±0,007	0,2			
0,2 шт/гиль	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5			
	Углерода оксид	2,0±0,4	5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5			
	Азота диоксид	Менее 0,024	0,2			
0,5 шт/гиль	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5			
	Углерода оксид	Менее 1,8	5			
	Пыль (взвешенные вещества)	Менее 0,09	0,5			
	Азота диоксид	Менее 0,024	0,2			
1,1	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5			
	Углерода оксид	2,0±0,4	5			
	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5			
	Азота диоксид	Менее 0,024	0,2			
МР	31.12.2020		1,1	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	Менее 0,024	0,2
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	31.12.2020	1,1	Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	Менее 0,024	0,2

1	2	3	4	5	6	7
Т.2, П. Песчанка на расстоянии 2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,2	Азота диоксид	0,036±0,008	0,2
				Серы диоксид	0,032±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,052±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,041±0,009	0,5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,1	Углерода оксид	2,5±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
Т.5, Южная граница СЗЗ			1,3	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха на предприятии АО "Енисейская ТЭК (ТЭК-13)"  
 "Котельная ТЭЦ-3"  
 за IV квартал 2020 года.  
 адрес предприятия: 660111, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников, 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	29.11.2020	менее 0,1 шт/м <sup>3</sup>	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4
Т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка			менее 0,1 шт/м <sup>3</sup>	Углерода оксид	2,4±0,5	5
				Азота диоксид	0,036±0,008	0,2
				Серы диоксид	0,043±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	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)	MP	21.12.2020	1,7	Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-подфакельная точка	MP	21.12.2020	1,7	Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка	MP	21.12.2020	1,8	Азота диоксид	0,052±0,011	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.3, на границе д. Песчанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)	MP	28.12.2020	1,8	Азота (II) оксид	0,041±0,009	0,4
				Углерода оксид	2,5±0,6	5
				Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-подфакельная точка	MP	28.12.2020	0,4	Серы диоксид	0,044±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4
т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка	MP	28.12.2020	0,4	Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
т.3, на границе д. Песчанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)	MP	28.12.2020	0,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,04	0,5
				Азота (II) оксид	0,036±0,008	0,4
				Углерода оксид	3,0±0,7	5
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-подфакельная точка	MP	28.12.2020	0,2	Азота диоксид	0,062±0,014	0,2
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка	MP	28.12.2020	0,2	Азота (II) оксид	0,041±0,009	0,4
				Углерода оксид	2,9±0,6	5
				Азота диоксид	0,039±0,009	0,2
т.3, на границе д. Песчанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)	MP	28.12.2020	0,2	Серы диоксид	0,053±0,012	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,24±0,05	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4

1	2	3	4	5	6	7
т.1, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-подфакельная точка	МР	30.12.2020	0,4 штгиль	Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
т.2, на границе СЗЗ (на расстоянии 500 м от территории котельной)-фоновая точка			0,4 штгиль	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
				Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4
				Углерода оксид	2,3±0,5	5
				Азота диоксид	0,057±0,013	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,19±0,04	0,5
т.3, на границе д. Песчанка-юго-восточное направление (на расстоянии 1150 м от территории котельной)			0,2 штгиль	Азота (II) оксид	0,039±0,009	0,4
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Азота диоксид	0,042±0,009	0,2
				Серы диоксид	0,035±0,008	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
Азота (II) оксид	менее 0,036	0,4				

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



З.В. Дядченко

Исполнитель: начальник лаборатории АЛ№3 АО "СибИАЦ"



Е.С. Петухова