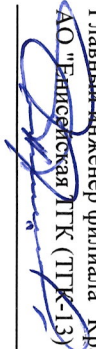


Утверждено:
 Главный инженер филиала "Красноярская ТЭЦ-3"
 АО "Енисейская ЛПК (ТЭК-13)"

 А.М. Лапушев
 " 09 " апреля 2021 г.

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
 на предприятии АО "Енисейская ЛПК (ТЭК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
 за I квартал 2021 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, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	01.01.2021	0,4 штиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Азота диоксид	0,057±0,013	0,2
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,2 штиль	Углерода оксид	3,5±0,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,045±0,010	0,2
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Углерода оксид	0,038±0,008	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			0,4 штиль	Углерода оксид	2,9±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,22±0,04	0,5
				Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			0,5 штиль	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	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
т.5, Южная граница СЗЗ золотавга (300м)			0,3 штиль	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
				Углерода оксид	2,7±0,6	5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	02.01.2021	0,6 штиль	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
				Углерода оксид	2,7±0,6	5

1	2	3	4	5	6	7
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	08.01.2021	0,5 штиль	Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
			Серы диоксид	0,033±0,007	0,5	
			Углерода оксид	2,3±0,5	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,26±0,05	0,5	
			Азота диоксид	0,051±0,011	0,2	
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	08.01.2021	0,4 штиль	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			Углерода оксид	2,3±0,5	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5	
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	08.01.2021	0,4 штиль	Углерода оксид	2,0±0,4	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5	
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	менее 1,8	5	
Т.5, Южная граница СЗЗ золотавала (300м)	MP	08.01.2021	0,5 штиль	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	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)	0,19±0,04	0,5	
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	08.01.2021	0,2 штиль	Азота диоксид	0,035±0,008	0,2
			Серы диоксид	0,039±0,009	0,5	
			Углерода оксид	3,0±0,7	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,21±0,04	0,5	
			Азота диоксид	0,042±0,009	0,2	
Т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	08.01.2021	0,2 штиль	Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
			Углерода оксид	2,6±0,6	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5	
			Азота диоксид	менее 0,024	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	MP	08.01.2021	0,3 штиль	Углерода оксид	2,5±0,6	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	менее 1,8	5	
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	MP	08.01.2021	0,3 штиль	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	менее 1,8	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5	
Т.5, Южная граница СЗЗ золотавала (300м)	MP	08.01.2021	0,2 штиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	менее 1,8	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	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	MP	08.01.2021	1,9 штиль	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
			Углерода оксид	менее 1,8	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5	
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
			Серы диоксид	менее 0,030	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	MP	21.01.2021	1,8	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,041±0,009	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,4±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	21.01.2021	1,7	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
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подвержено по отношению к преобладающим ветрам	MP	21.01.2021	1,7	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
				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.5, Южная граница СЗЗ зоноотвала (300м)	MP	21.01.2021	1,9	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
				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
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
Т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	21.01.2021	0,4	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
				Азота диоксид	0,036±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	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	MP	21.01.2021	0,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
Т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	MP	21.01.2021	0,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
Т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подвержено по отношению к преобладающим ветрам	MP	21.01.2021	0,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,033±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,0±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
Т.5, Южная граница СЗЗ зоноотвала (300м)	MP	21.01.2021	0,4	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,041±0,009	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
				Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,4±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,030±0,007	0,2
Т.5, Южная граница СЗЗ зоноотвала (300м)	MP	21.01.2021	0,4	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
				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	22.01.2021	1,3	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,032±0,007	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			1,1	Углерода оксид	2,2±0,5	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,051±0,011	0,2
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4	Серы диоксид	0,032±0,007	0,5
				Углерода оксид	2,6±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5
т.5, Южная граница СЗЗ золотавала (300м)			1,4	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	менее 1,8	5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	26.01.2021	менее 0,3 штгиль	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	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
				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	0,042±0,009	0,2
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,2 штгиль	Серы диоксид	0,037±0,008	0,5
				Углерода оксид	2,8±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,21±0,04	0,5
				Азота диоксид	0,065±0,014	0,2
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			менее 0,4 штгиль	Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,7±0,6	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	27.01.2021	менее 0,5 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	2,4±0,5	5	
т.5, Южная граница СЗЗ золотвага (300м)	МР	27.01.2021	менее 0,5 штгиль	Азота диоксид	менее 0,024	0,2
			Серы диоксид	менее 0,030	0,5	
			Углерода оксид	менее 1,8	5	
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	27.01.2021	1,7	Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
			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	МР	27.01.2021	1,6	Углерода оксид	2,2±0,5	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5	
			Азота диоксид	0,039±0,009	0,2	
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	27.01.2021	1,8	Серы диоксид	0,032±0,007	0,5
			Углерода оксид	2,4±0,5	5	
			Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5	
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам	МР	27.01.2021	1,5	Азота диоксид	0,041±0,009	0,2
			Серы диоксид	0,038±0,008	0,5	
			Углерода оксид	2,7±0,6	5	
т.5, Южная граница СЗЗ	МР	27.01.2021	1,7	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	31.01.2021	1,4	Углерода оксид	2,0±0,4	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	МР	31.01.2021	1,4	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	31.01.2021	1,4	Азота диоксид	0,044±0,010	0,2
			Серы диоксид	0,040±0,009	0,5	
			Углерода оксид	2,1±0,5	5	
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	31.01.2021	1,4	Пыль (взвешенные вещества)	0,16±0,03	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	0,047±0,010	0,2
			Серы диоксид	0,038±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			1,4	Пыль (взвешенные вещества)	0,18±0,04	0,5
			Азота диоксид	0,048±0,011	0,2	
			Серы диоксид	0,033±0,007	0,5	
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,3	Углерода оксид	2,9±0,6	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,15±0,03	0,5	
			Азота диоксид	0,030±0,007	0,2	
т.5, Южная граница СЗЗ (300м)			1,5	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	01.02.2021	1,4	Азота диоксид	0,032±0,007	0,2
			Серы диоксид	менее 0,030	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			1,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
			Азота диоксид	0,044±0,010	0,2	
			Серы диоксид	0,049±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	2,9±0,6	5
			Пыль (взвешенные вещества)	0,17±0,03	0,5	
			Азота диоксид	0,052±0,011	0,2	
				Серы диоксид	0,040±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,2±0,5	5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
			Азота диоксид	менее 0,024	0,2	
т.5, Южная граница СЗЗ золюотвала (300м)			1,5	Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5 км в северном направлении от Красноярской ТЭЦ-3	МР	02.02.2021	1,7	Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
				Азота диоксид	0,049±0,010	0,2
т.2, П. Песчанка на расстоянии ~2,0 км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,5	Серы диоксид	0,041±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,3±0,5	5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,3	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
				Азота диоксид	0,048±0,011	0,2
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,4	Серы диоксид	0,043±0,009	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
т.5, Южная граница СЗЗ золюотвала (300м)			1,2	Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
				Азота диоксид	менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	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	МР	12.03.2021	2,0	Углерода оксид	менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более 2,4 км в западном направлении от Красноярской ТЭЦ-3			1,8	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	0,031±0,007	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500 м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам			1,8	Углерода оксид	1,9±0,4	5
				Пыль (взвешенные вещества)	менее 0,09	0,5
				Азота диоксид	0,038±0,008	0,2
				Серы диоксид	менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	2,1±0,5	5
т.5, Южная граница СЗЗ зоологвала (300м)			1,9	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

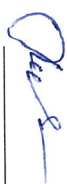
1	2	3	4	5	6	7
Золотоотвал, т.1- район скв. №19	МР	15.03.2021	1,4	Азота диоксид	Менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	Менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	Менее 0,06	0,5
Золотоотвал, т.2- район скв. №16			1,6	Азота диоксид	Менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	Менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	Менее 0,06	0,5
Золотоотвал, т.3- район скв. №12			1,5	Азота диоксид	0,032±0,007	0,2
				Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	Менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,09±0,02	0,5
Золотоотвал, т.4- район скв. №6			1,5	Азота диоксид	Менее 0,024	0,2
				Серы диоксид	Менее 0,030	0,5
				Углерода оксид	Менее 1,8	5
				Пыль (взвешенные вещества)	Менее 0,06	0,5

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



З.В. Дядченко

Исполнитель: начальник лаборатории АЛ№3 АО "СибИАЦ"



Е.С. Петухова