## Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3" за \_\_\_\_\_\_ квартал 2019 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/м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7
т.1, д. Кубеково на	MP	17.07.2019	3,2	Оксид углерода	1,8±0,4	5
расстоянии 2,5км в				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
северном направлении от				Диоксид серы	0,086±0,019	0,5
Красноярской ТЭЦ-3				Пыль (взвешенные вещества)	<0,090	0,5
т.2, П. Песчанка на			3,6	Оксид углерода	1,9±0,4	5
расстоянии~ 2,0км в южном направлении от Красноярской ТЭЦ-3				Диоксид азота	0,030±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,090±0,020	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения			4,4	Оксид углерода	2,0±0,4	5
УВД на расстоянии более				Диоксид азота	0,036±0,008	0,2
2,4км в западном				Диоксид серы	0,205±0,045	0,5
направлении от Красноярской ТЭЦ-3				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по			3,3	Оксид углерода	2,1±0,5	5
отношению к преобладающим ветрам				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,193±0,042	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,11±0,02	0,5
т.1, д. Кубеково на расстоянии 2,5км в	MP	28.08.2019	2,6	Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,032±0,007	0,2
северном направлении от				Диоксид серы	0,050±0,011	0,5
Красноярской ТЭЦ-3				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.2, П. Песчанка на	MP		2,8	Оксид углерода	<1,8	5
расстоянии~ 2,0км в южном				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
направлении от Крас. ТЭЦ-3				Диоксид серы	0,046±0,010	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения			3,8	Оксид углерода	<1,8	5
УВД на расстоянии более				Диоксид азота	0,042±0,009	0,2
2,4км в западном				Диоксид серы	0,066±0,015	0,5
направлении от Красноярской ТЭЦ-3				Пыль (взвешенные вещества)	0,12±0,02	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ		1	1,9	Оксид углерода	<1,8	5
(500м), подветренно по			,	Диоксид азота	0,045±0,010	0,2
отношению к				Диоксид серы	0,072±0,016	0,5
преобладающим ветрам				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
т.1, д. Кубеково на	MP	18.09.2019	3,2	Оксид углерода	<1,8	5
расстоянии 2,5км в				Диоксид азота	<0,024	0,2
северном направлении от				Диоксид серы	<0,030	0,5
Красноярской ТЭЦ-3				Пыль (взвешенные вещества)	0,096±0,019	0,5
т.2, П. Песчанка на			3,4	Оксид углерода	<1,8	5
расстоянии∼ 2,0км в южном				Диоксид азота	<0,024	0,2
направлении от				Диоксид серы	0,035±0,008	0,5
Красноярской ТЭЦ-3				Пыль (взвешенные вещества)	0,10±0,02	0,5
т.3, в зоне расположения УВД на расстоянии более			3,0	Оксид углерода	<1,8	5
2,4км в западном				Диоксид азота	0,042±0,009	0,2
направлении от Красноярской ТЭЦ-3				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
				Пыль (взвешенные вещества)	0,14±0,03	0,5
т.4, Северная граница СЗЗ			2,9	Оксид углерода	<1,8	5
(500м), подветренно по				Диоксид азота	0,045±0,010	0,2
отношению к преобладающим ветрам				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5

1	2	3	4	5	6	7
т.4, Северная граница СЗЗ (500м), подветренно по отношению к преобладающим ветрам				Пыль (взвешенные вещества)	0,13±0,03	0,5
Золоотвал т.1-район скважины №19	MP	P 26.09.2019	2,2	Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,009	0,5
Золоотвал т.2-район			2,1	Оксид углерода	2,0±0,4	5
скважины №16				Диоксид азота	0,029±0,006	0,2
				Диоксид серы	0,036±0,008	0,5
Золоотвал т.3-район			2,0	Оксид углерода	2,1±0,5	5
скважины №12				Диоксид азота	0,034±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
Золоотвал т.4-район			2,5	Оксид углерода	2,1±0,5	5
скважины №6				Диоксид азота	0,032±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,032±0,007	0,5
Золоотвал т.1-район				Пыль неорганическая,		
скважины №19	MP	26.09.2019	•	содержащая двуокись кремния 70-20%	<0,06	0,3
Золоотвал т.2-район				Пыль неорганическая,		
скважины №16			-	содержащая двуокись кремния 70-20%	<0,06	0,3
Золоотвал т.3-район скважины №12			-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	<0,06	0,3
Золоотвал т.4-район скважины №6			-	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%	<0,06	0,3

Главный инженер филиала "Красноярская ТЭЦ-3" АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)"

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

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СибИАЦ"

С.А.Самойлов

Дядечко З.В.

Петухова Е.С.