

Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха
на предприятии АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)" филиал "Красноярская ТЭЦ-3"
за _____ I _____ квартал 2017 года.

Наименование места отбора	Программа отбора проб воздуха	Дата отбора	Направление и скорость ветра, м/сек	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7
д. Кубеково	МР	11.01.2017г	Ш	Оксид углерода	3,1±0,6	5
				Диоксид азота	0,086±0,017	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,39±0,08	0,5
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	3,5±0,7	5
				Диоксид азота	0,126±0,025	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,47±0,09	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	3,6±0,7	5
				Диоксид азота	0,131±0,026	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,48±0,10	0,5
Северная граница С33	Ш	Оксид углерода	3,3±0,7	5		
		Диоксид азота	0,097±0,019	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,42±0,08	0,5		
Южная граница С33	Ш	Оксид углерода	3,1±0,7	5		
		Диоксид азота	0,091±0,018	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,40±0,08	0,5		
д. Кубеково	МР	12.01.2017г	Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,056±0,011	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,35±0,07	0,5
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5

1	2	3	4	5	6	7
				Взвешенные вещества	0,41±0,08	0,5
Зона УВД	МР	12.01.2017г	Ш	Оксид углерода	3,6±0,7	5
				Диоксид азота	0,092±0,018	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,43±0,09	0,5
Северная граница СЗЗ			Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,38±0,08	0,5
Южная граница СЗЗ	Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5		
		Диоксид азота	0,058±0,012	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,36±0,07	0,5		
д. Кубеково	МР	13.01.2017 г.	ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,082±0,016	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,31±0,06	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	4,1±0,8	5
				Диоксид азота	0,122±0,024	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,39±0,08	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 1,2	Оксид углерода	3,5±0,7	5
				Диоксид азота	0,093±0,019	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,35±0,07	0,5
Северная граница СЗЗ			ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,096±0,019	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,32±0,06	0,5
Южная граница СЗЗ	ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	4,2±0,8	5		
		Диоксид азота	0,134±0,027	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,45±0,09	0,5		
д. Кубеково	МР	14.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,123±0,025	0,2

1	2	3	4	5	6	7
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,41±0,08	0,5
П. Песчанка	МР	14.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,7±0,7	5
				Диоксид азота	0,055±0,011	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	3,5±0,7	5
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,29±0,06	0,5
Северная граница С33			Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5
				Диоксид азота	0,070±0,014	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,43±0,09	0,5
Южная граница С33	Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5		
		Диоксид азота	0,096±0,019	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,44±0,09	0,5		
д. Кубеково	МР	15.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,067±0,013	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница С33			Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Южная граница С33	Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5		

1	2	3	4	5	6	7				
				Диоксид азота	0,163±0,033	0,2				
				Диоксид серы	0,056±0,011	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
д. Кубеково	MP	15.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5				
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
П. Песчанка			MP	15.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5		
						Диоксид азота	0,067±0,013	0,2		
						Диоксид серы	<0,030	0,5		
						Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
Зона УВД					MP	15.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,6±0,5	5
								Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
								Диоксид серы	<0,030	0,5
								Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ	MP	15.01.2017 г.					Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
								Диоксид азота	0,084±0,017	0,2
								Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
								Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Южная граница СЗЗ			MP	15.01.2017 г.			Ш	Оксид углерода	3,9±0,8	5
								Диоксид азота	0,163±0,033	0,2
								Диоксид серы	0,056±0,011	0,5
								Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково					MP	16.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,8±0,4	5
								Диоксид азота	0,068±0,014	0,2
								Диоксид серы	<0,030	0,5
								Взвешенные вещества	0,29±0,06	0,5
П. Песчанка	MP	16.01.2017 г.					Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5
								Диоксид азота	0,072±0,014	0,2
								Диоксид серы	<0,030	0,5
								Взвешенные вещества	0,31±0,06	0,5
Зона УВД			MP	16.01.2017 г.			Ш	Оксид углерода	3,1±0,6	5
								Диоксид азота	0,092±0,018	0,2
								Диоксид серы	<0,030	0,5
								Взвешенные вещества	0,35±0,07	0,5

1	2	3	4	5	6	7
СЗЗ			Ш	Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,082±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,042±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,41±0,08	0,5
Южная граница СЗЗ	МР	16.01.2017 г.	Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5
				Диоксид азота	0,145±0,029	0,2
				Диоксид серы	0,064±0,013	0,5
				Взвешенные вещества	0,42±0,08	0,5
д. Кубеково	МР	17.01.2017 г.	ЮВ, 1,9	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			ЮВ, 1,6	Оксид углерода	4,7±0,9	5
				Диоксид азота	0,163±0,033	0,2
				Диоксид серы	0,043±0,009	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Зона УВД			Ю, 1,6	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,096±0,019	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница СЗЗ			Ю, 1,4	Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,083±0,017	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Южная граница СЗЗ			Ю, 1,4	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,098±0,020	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,26±0,05	0,5
д. Кубеково	МР	18.01.2017 г.	ЮЗ, 2,4	Оксид углерода	4,6±0,9	5
				Диоксид азота	0,114±0,023	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,20±0,04	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 2,3	Оксид углерода	4,3±0,9	5
				Диоксид азота	0,098±0,020	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Зона УВД			ЮЗ, 2,5	Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,6±0,5	5
				Диоксид азота	0,064±0,013	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	18.01.2017 г.	ЮЗ, 2,6	Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
				Оксид углерода	3,1±0,6	5
				Диоксид азота	0,088±0,018	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница СЗЗ			ЮЗ, 2,1	Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
				Оксид углерода	4,9±1,0	5
				Диоксид азота	0,145±0,029	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
д. Кубеково	МР	10.02.2017 г.	ЮЗ, 2,4	Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,055±0,011	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 2,2	Взвешенные вещества	0,14±0,02	0,5
				Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,066±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,044±0,009	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 2,0	Взвешенные вещества	0,26±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,080±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,056±0,011	0,5
Северная граница СЗЗ			ЮЗ, 2,1	Взвешенные вещества	0,37±0,06	0,5
				Оксид углерода	3,0±0,6	5
				Диоксид азота	0,112±0,022	0,2
				Диоксид серы	0,063±0,013	0,5
Южная граница СЗЗ			ЮЗ, 2,0	Взвешенные вещества	0,40±0,08	0,5
				Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Диоксид азота	0,120±0,024	0,2
				Диоксид серы	0,047±0,009	0,5
д. Кубеково	МР	11.02.2017 г.	Ш	Взвешенные вещества	0,39±0,08	0,5
				Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка			Ш	Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Зона УВД	МР	11.02.2017 г.	Ш	Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
				Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница С33			Ш	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница С33			3, 1,1	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,053±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5
д. Кубеково	МР	12.02.2017 г.	Ш	Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
				Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
П. Песчанка			Ш	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,058±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5
Зона УВД			Ш	Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5
				Оксид углерода	<1,8	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница С33			Ш	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница С33			С, 1,2	Взвешенные вещества	0,29±0,06	0,5
				Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,063±0,013	0,2

1	2	3	4	5	6	7
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
д. Кубеково	МР	13.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка	МР	13.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,6±0,7	5
				Диоксид азота	0,075±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5
				Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	1,8±0,4	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Северная граница СЗЗ			Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
Южная граница СЗЗ			Ш	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,071±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
д. Кубеково	МР	14.02.2017 г.	ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,050±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 1,2	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,045±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
СЗЗ			Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5

1	2	3	4	5	6	7			
Южная граница СЗЗ				Диоксид азота	0,077±0,015	0,2			
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5			
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5			
						Ш	Оксид углерода	4,0±0,8	5
							Диоксид азота	0,062±0,012	0,2
							Диоксид серы	0,036±0,007	0,5
							Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково	МР	15.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5			
				Диоксид азота	0,082±0,016	0,2			
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5			
				Взвешенные вещества	0,26±0,05	0,5			
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	4,1±0,8	5			
				Диоксид азота	0,094±0,019	0,2			
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5			
				Взвешенные вещества	0,33±0,07	0,5			
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	3,8±0,8	5			
				Диоксид азота	0,096±0,019	0,2			
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5			
				Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5			
Северная граница СЗЗ			Ш	Оксид углерода	3,2±0,6	5			
				Диоксид азота	0,088±0,018	0,2			
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5			
				Взвешенные вещества	0,22±0,04	0,5			
Южная граница СЗЗ			Ш	Оксид углерода	4,2±0,8	5			
				Диоксид азота	0,099±0,020	0,2			
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5			
				Взвешенные вещества	0,36±0,07	0,5			
д. Кубеково	МР	16.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,9±0,4	5			
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5			
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	<1,8	5			
				Диоксид азота	0,050±0,010	0,2			
				Диоксид серы	<0,030	0,5			
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5			
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	2,3±0,5	5			

1	2	3	4	5	6	7				
Северная граница СЗЗ				Диоксид азота	0,053±0,011	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
			Ш	Оксид углерода	3,6±0,7	5				
				Диоксид азота	0,061±0,012	0,2				
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5				
			Взвешенные вещества	<0,09	0,5					
				Южная граница СЗЗ	МР	16.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,4±0,7	5
								Диоксид азота	0,059±0,012	0,2
Диоксид серы	<0,030	0,5								
Взвешенные вещества	<0,09	0,5								
д. Кубеково	МР	17.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	1,8±0,4	5				
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	<1,8	5				
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	1,8±0,4	5				
				Диоксид азота	0,047±0,009	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
Северная граница СЗЗ			Ш	Оксид углерода	2,0±0,4	5				
				Диоксид азота	0,051±0,010	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
Южная граница СЗЗ			Ю, 1,2	Оксид углерода	2,4±0,5	5				
				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2				
				Диоксид серы	<0,030	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
д. Кубеково	МР	18.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,5±0,7	5				
				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2				
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5				
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
П. Песчанка			ЮЗ, 1,1	Оксид углерода	2,8±0,6	5				

1	2	3	4	5	6	7
Зона УВД				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
			Ш	Оксид углерода	3,3±0,7	5
				Диоксид азота	0,030±0,006	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
Северная граница С33	МР	18.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,1±0,6	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Южная граница С33			З, 1,0	Оксид углерода	3,7±0,7	5
				Диоксид азота	0,058±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,050±0,010	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково	МР	19.02.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5
				Диоксид азота	0,047±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	3,6±0,7	5
				Диоксид азота	0,057±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,040±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			В, 1,1	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,043±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница С33			СВ, 1,2	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Южная граница С33			СВ, 1,2	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково	МР	20.02.2017 г.	ЮЗ, 6,3	Оксид углерода	<1,8	5

1	2	3	4	5	6	7
				Диоксид азота	0,035±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Ю3, 4,4	Оксид углерода	2,2±0,4
П. Песчанка			Ю3, 4,4	Диоксид азота	0,042±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				Ю3, 4,2	Оксид углерода	1,9±0,4
Зона УВД	МР	20.02.2017 г.	Ю3, 4,2	Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				3, 8,9	Оксид углерода	1,8±0,4
Северная граница С33			3, 8,9	Диоксид азота	0,036±0,007	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				3, 8,2	Оксид углерода	2,1±0,4
Южная граница С33			3, 8,2	Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
				д. Кубеково	МР	07.03.2017 г.
Диоксид азота	0,049±0,010	0,2				
Диоксид серы	<0,030	0,5				
Взвешенные вещества	<0,09	0,5				
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	2,5±0,5	5
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	2,7±0,5	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Северная граница С33			Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,051±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
Южная граница С33			Ш	Оксид углерода	3,8±0,8	5

1	2	3	4	5	6	7
				Диоксид азота	0,068±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
д. Кубеково	MP	08.03.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,4±0,7	5
				Диоксид азота	0,076±0,015	0,2
				Диоксид серы	0,045±0,009	0,5
				Взвешенные вещества	0,22±0,04	0,5
П. Песчанка	MP	08.03.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,070±0,014	0,2
				Диоксид серы	0,034±0,007	0,5
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	3,1±0,6	5
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5
Северная граница СЗЗ			3, 1,2	Оксид углерода	3,2±0,8	5
				Диоксид азота	0,063±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
Южная граница СЗЗ			3, 1,0	Оксид углерода	3,3±0,7	5
				Диоксид азота	0,065±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,037±0,007	0,5
				Взвешенные вещества	0,20±0,04	0,5
д. Кубеково	MP	18.03.2017 г.	Ш	Оксид углерода	3,7±0,7	5
				Диоксид азота	0,059±0,012	0,2
				Диоксид серы	0,038±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,24±0,05	0,5
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	3,7±0,7	5
				Диоксид азота	0,051±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,035±0,007	0,5
				Взвешенные вещества	0,20±0,04	0,5
Зона УВД			Ш	Оксид углерода	3,5±0,7	5
				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2
				Диоксид серы	0,033±0,007	0,5

1	2	3	4	5	6	7
Северная граница СЗЗ			В, 1,1	Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
				Оксид углерода	3,8±0,8	5
				Диоксид азота	0,049±0,010	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
				Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
Южная граница СЗЗ			В 1,0	Оксид углерода	4,5±0,9	5
				Диоксид азота	0,063±0,013	0,2
				Диоксид серы	0,039±0,008	0,5
				Взвешенные вещества	0,22±0,04	0,5
				д. Кубеково	МР	19.03.2017 г.
Диоксид азота	0,054±0,011	0,2				
Диоксид серы	0,032±0,006	0,5				
Взвешенные вещества	0,27±0,05	0,5				
П. Песчанка	Ш	Оксид углерода	2,8±0,6	5		
		Диоксид азота	0,049±0,010	0,2		
		Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
		Взвешенные вещества	0,25±0,05	0,5		
Зона УВД	Ш	Оксид углерода	2,9±0,6	5		
		Диоксид азота	0,053±0,011	0,2		
		Диоксид серы	<0,030	0,5		
		Взвешенные вещества	0,12±0,02	0,5		
Северная граница СЗЗ	Ш	Оксид углерода	3,0±0,6	5		
		Диоксид азота	0,055±0,011	0,2		
		Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
		Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5		
Южная граница СЗЗ	Ш	Оксид углерода	3,0±0,6	5		
		Диоксид азота	0,055±0,011	0,2		
		Диоксид серы	0,035±0,007	0,5		
		Взвешенные вещества	0,26±0,05	0,5		
д. Кубеково	МР	20.03.2017 г.	Ш	Оксид углерода	2,4±0,5	5
				Диоксид азота	0,038±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
				Взвешенные вещества	<0,09	0,5
П. Песчанка			Ш	Оксид углерода	2,3±0,5	5
				Диоксид азота	0,039±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5

1	2	3	4	5	6	7	
Зона УВД			Ш	Взвешенные вещества	<0,09	0,5	
				Оксид углерода	2,5±0,5	5	
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	
Северная граница СЗЗ			СВ, 1,0	СВ, 1,0	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
					Оксид углерода	2,4±0,5	5
					Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
					Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница СЗЗ	МР	20.03.2017 г.	СВ, 1,2	Взвешенные вещества	<0,09	0,5	
				Оксид углерода	3,6±0,7	5	
				Диоксид азота	0,054±0,011	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	
д. Кубеково	МР	21.03.2017 г.	Ш	Взвешенные вещества	<0,09	0,5	
				Оксид углерода	2,2±0,4	5	
				Диоксид азота	0,042±0,008	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	
П. Песчанка			Ш	Ш	Взвешенные вещества	<0,09	0,5
					Оксид углерода	3,3±0,7	5
					Диоксид азота	0,085±0,017	0,2
					Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
Зона УВД			В, 1,3	В, 1,3	Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
					Оксид углерода	2,9±0,6	5
					Диоксид азота	0,057±0,011	0,2
					Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница СЗЗ			В, 1,2	В, 1,2	Взвешенные вещества	0,11±0,02	0,5
					Оксид углерода	2,4±0,5	5
					Диоксид азота	0,043±0,009	0,2
					Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница СЗЗ	В, 1,2	В, 1,2	Взвешенные вещества	<0,09	0,5		
			Оксид углерода	3,3±0,7	5		
			Диоксид азота	0,096±0,019	0,2		
			Диоксид серы	0,040±0,008	0,5		
д. Кубеково	МР	22.03.2017 г.	Ш	Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5	
				Оксид углерода	2,8±0,6	5	
				Диоксид азота	0,046±0,009	0,2	
				Диоксид серы	<0,030	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
П. Песчанка			Ш	Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
				Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,074±0,015	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Зона УВД			В, 1,2	Взвешенные вещества	0,22±0,04	0,5
				Оксид углерода	3,2±0,6	5
				Диоксид азота	0,081±0,016	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница СЗЗ	МР	22.03.2017 г.	В, 1,1	Взвешенные вещества	0,17±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,8±0,6	5
				Диоксид азота	0,044±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница СЗЗ			В, 1,4	Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
				Оксид углерода	3,0±0,6	5
				Диоксид азота	0,078±0,016	0,2
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5
д. Кубеково	МР	23.03.2017 г.	ЮЗ, 1,2	Взвешенные вещества	0,18±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,041±0,008	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
П. Песчанка			ЮЗ, 1,1	Взвешенные вещества	0,14±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,2±0,4	5
				Диоксид азота	0,048±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Зона УВД			ЮЗ, 1,1	Взвешенные вещества	0,19±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,0±0,4	5
				Диоксид азота	0,047±0,009	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Северная граница СЗЗ			ЮЗ, 1,3	Взвешенные вещества	0,21±0,04	0,5
				Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,051±0,010	0,2
				Диоксид серы	<0,030	0,5
Южная граница СЗЗ			З, 1,2	Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
				Оксид углерода	2,1±0,4	5
				Диоксид азота	0,053±0,011	0,2

1	2	3	4	5	6	7		
				Диоксид серы	0,030±0,006	0,5		
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5		
д. Кубеково	МР	24.03.2017 г.	ЮЗ, 2,4	Оксид углерода	2,5±0,5	5		
				Диоксид азота	0,043±0,009	0,2		
				Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5		
П. Песчанка					ЮЗ, 2,1	Оксид углерода	1,9±0,4	5
						Диоксид азота	0,040±0,008	0,2
						Диоксид серы	<0,030	0,5
						Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Зона УВД					ЮЗ, 2,3	Оксид углерода	2,1±0,4	5
						Диоксид азота	0,045±0,009	0,2
						Диоксид серы	<0,030	0,5
						Взвешенные вещества	0,16±0,03	0,5
Северная граница СЗЗ					ЮЗ, 1,9	Оксид углерода	2,4±0,4	5
						Диоксид азота	0,050±0,010	0,2
						Диоксид серы	<0,030	0,5
						Взвешенные вещества	0,15±0,03	0,5
Южная граница СЗЗ			ЮЗ, 2,1	Оксид углерода	2,4±0,5	5		
				Диоксид азота	0,052±0,010	0,2		
				Диоксид серы	<0,030	0,5		
				Взвешенные вещества	0,13±0,03	0,5		

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

Начальник аналитической лаборатории №3 КФ АО "СИБИАЦ"

Дядечко З.В.

Шашина Л.В.