

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер АО "Красноярская ТЭЦ-1"

М. Е. Окладников

20 г.



Результаты лабораторных исследований атмосферного воздуха по санитарно-защитной зоне Красноярской ТЭЦ-1 за 4 квартал 2017 г.

Наименование места отбора	Программа отбора проб	Дата отбора	Направление и скорость ветра (м/с)	Ингредиент	Концентрация, мг/м ³	ПДК, мг/м ³
1	2	3	4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	максимально-разовые (МР)	10.10.2017	Южный, 2	NO ₂	0,038	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	МР	02.11.2017	Штиль	NO ₂	0,025	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	МР	03.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
	МР	15.11.2017	Северный,3	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
	МР	16.11.2017	Штиль	NO ₂	0,037	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
МР	17.11.2017	Штиль	NO ₂	0,036	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	2,1	5,0	
			взвешенные вещества	0,29	0,5	

1	2		4	5	6	7
ул. Фестивальная, д.4	MP	01.12.2017	Юго-западный, 1	NO2	0,032	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	11.12.2017	Южный, 1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	12.12.2017	Штиль	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,31	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	25.12.2017	Штиль	NO2	0,040	0,2
				SO2	0,038	0,5
				CO	2,4	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	MP	10.10.2017	Южный, 2	NO2	0,046	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	02.11.2017	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	0,031	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	03.11.2017	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	15.11.2017	Северный,3	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	16.11.2017	Штиль	NO2	0,044	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,5	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	17.11.2017	Штиль	NO2	0,041	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5

1	2	3	4	5	6	7
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	MP	01.12.2017	Юго-западный, 1	NO2	0,038	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,6	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
	MP	11.12.2017	Южный, 1	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	12.12.2017	Штиль	NO2	0,027	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
MP	25.12.2017	Штиль	NO2	0,038	0,2	
			SO2	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	
ул. Краснофлотская, д. 17	MP	10.10.2017	Южный, 2	NO2	0,025	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	02.11.2017	Штиль	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	03.11.2017	Восточный, 1	NO2	0,027	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	15.11.2017	Северный, 4	NO2	<0,024	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	16.11.2017	Штиль	NO2	0,041	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	MP	17.11.2017	Штиль	NO2	0,033	0,2
				SO2	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5

1	2	3	4	5	6	7
ул. Глинки, д. 12	MP	17.11.2017	Штиль	NO ₂	0,031	0,2
				SO ₂	0,031	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	01.12.2017	Юго-западный, 1	NO ₂	0,043	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,7	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	07.12.2017	Западный, 4	NO ₂	0,029	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	12.12.2017	Штиль	NO ₂	0,031	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,33	0,5
MP	25.12.2017	Штиль	NO ₂	0,040	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,27	0,5	
ул. Айвазовского, д. 29	MP	17.10.2017	Северный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	03.11.2017	Штиль	NO ₂	0,029	0,2
				SO ₂	0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	10.11.2017	Западный, 2	NO ₂	0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
MP	15.11.2017	Северный, 4	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
ул. Айвазовского, д. 29	MP	16.11.2017	Штиль	NO ₂	0,044	0,2
				SO ₂	0,031	0,5
				CO	2,7	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	MP	17.11.2017	Штиль	NO ₂	0,027	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	MP	01.12.2017	Юго-западный, 1	NO ₂	0,032	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	MP	07.12.2017	Западный, 4	NO ₂	0,030	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,0	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
	MP	12.12.2017	Штиль	NO ₂	0,033	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,2	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
MP	25.12.2017	Штиль	NO ₂	0,040	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	2,0	5,0	
			взвешенные вещества	0,29	0,5	
ул. Уярская, д. 1	MP	05.10.2017	Восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	1,9	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	21.11.2017	Восточный, 3	NO ₂	0,041	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	2,1	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	MP	20.12.2017	Юго-восточный, 4	NO ₂	0,035	0,2
SO ₂				<0,030	0,5	
CO				2,1	5,0	
взвешенные вещества				0,27	0,5	
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	MP (неполная программа наблюдений)	09.10.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0

1	2	3	4	5	6	7	
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	МР (неполная программа наблюдений)	09.10.2017	Юго-западный, 2	взвешенные вещества	0,26	0,5	
		09.10.2017	Юго-западный, 3	NO ₂	<0,024	0,2	
				SO ₂	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,26	0,5	
		09.10.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2	
				SO ₂	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,28	0,5	
		МР (неполная программа наблюдений)	27.10.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
					SO ₂	<0,030	0,5
					CO	<1,8	5,0
	взвешенные вещества				0,26	0,5	
	27.10.2017		Юго-западный, 3	NO ₂	<0,024	0,2	
				SO ₂	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5	
	27.10.2017		Западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2	
				SO ₂	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,32	0,5	
	МР (неполная программа наблюдений)	20.11.2017	Западный, 3	NO ₂	<0,024	0,2	
				SO ₂	<0,030	0,5	
				CO	<1,8	5,0	
взвешенные вещества				<0,29	0,5		
20.11.2017		Западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2		
			SO ₂	<0,030	0,5		
			CO	<1,8	5,0		
			взвешенные вещества	<0,29	0,5		
20.11.2017		Западный, 3	NO ₂	<0,024	0,2		
			SO ₂	<0,030	0,5		
			CO	<1,8	5,0		
			взвешенные вещества	<0,29	0,5		
МР (неполная программа наблюдений)	28.11.2017	Юго-западный, 1	NO ₂	<0,024	0,2		
			SO ₂	<0,030	0,5		
			CO	<1,8	5,0		
			взвешенные вещества	<0,26	0,5		

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, ул. Сурикова, д. 26	МР (неполная программа наблюдений)	28.11.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
		28.11.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	06.12.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
		06.12.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
06.12.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,26	0,5		
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	19.10.2017	Восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
		19.10.2017	Восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
		19.10.2017	Восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
МР (неполная программа наблюдений)	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	<0,26	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	МР (неполная программа наблюдений)	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	21.12.2017	Юго-восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
		21.12.2017	Юго-восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
21.12.2017	Юго-восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,27	0,5		
п. Березовка, РТ I на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	19.10.2017	Восточный, 3	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
		19.10.2017	Восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,31	0,5
	19.10.2017	Восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,26	0,5	
	МР (неполная программа наблюдений)	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, РТ I на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
		02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,26	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	21.12.2017	Юго-восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,30	0,5
		21.12.2017	Юго-восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
21.12.2017	Юго-восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
		взвешенные вещества	0,31	0,5		
п. Березовка, РТ IV на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	09.10.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
		09.10.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
		09.10.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	27.10.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,29	0,5
27.10.2017	Западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, РТ IV на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	27.10.2017	Западный, 2	взвешенные вещества	0,29	0,5
		27.10.2017	Западный, 3	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
	МР (неполная программа наблюдений)	20.11.2017	Западный, 3	взвешенные вещества	0,31	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
		20.11.2017	Западный, 2	взвешенные вещества	<0,29	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
		20.11.2017	Западный, 3	взвешенные вещества	0,29	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
	МР (неполная программа наблюдений)	06.12.2017	Юго-западный, 2	взвешенные вещества	0,29	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
06.12.2017		Юго-западный, 2	взвешенные вещества	<0,26	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
06.12.2017	Юго-западный, 2	взвешенные вещества	0,26	0,5		
		NO ₂	<0,024	0,2		
		SO ₂	<0,030	0,5		
		CO	<1,8	5,0		
п. Березовка, РТ V на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	19.10.2017	Восточный, 3	взвешенные вещества	0,27	0,5
				NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
	19.10.2017	Восточный, 2	взвешенные вещества	0,28	0,5	
			NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
				взвешенные вещества	0,29	0,5

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, РТ V на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	19.10.2017	Восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,28	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,28	0,5
		02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5
		02.11.2017	Штиль	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
	МР (неполная программа наблюдений)	28.11.2017	Юго-западный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
		28.11.2017	Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				CO	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,32	0,5
28.11.2017		Юго-западный, 2	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,32	0,5	
МР (неполная программа наблюдений)	21.12.2017	Юго-восточный, 2	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	
			CO	<1,8	5,0	
			взвешенные вещества	0,30	0,5	
	21.12.2017	Юго-восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2	
			SO ₂	<0,030	0,5	

1	2	3	4	5	6	7
п. Березовка, РТ V на границе СЗЗ	МР (неполная программа наблюдений)	21.12.2017	Юго-восточный, 1	СО	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	0,27	0,5
		21.12.2017	Юго-восточный, 1	NO ₂	<0,024	0,2
				SO ₂	<0,030	0,5
				СО	<1,8	5,0
				взвешенные вещества	<0,26	0,5

Исследования уровня шума:

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Контролируемые показатели	Уровень звука и экв. уровень звука, дБА	ПДУ
ул. Фестивальная, д. 4	24.10.2017	с 13:00 ч до 14:30 ч	уровень звука	52	55
	27-28.10.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	44	45
	20.12.2017	с 13:00 ч до 15:30 ч	уровень звука	51	55
	22-23.12.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	42	45
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	24.10.2017	с 13:00 ч до 14:30 ч	уровень звука	52	55
	27-28.10.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	43	45
	20.12.2017	с 13:00 ч до 15:30 ч	уровень звука	52	55
	22-23.12.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	42	45
ул. Уярская, д. 1	24.10.2017	с 13:00 ч до 14:30 ч	уровень звука	51	55
	27-28.10.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	42	45
	20.12.2017	с 13:00 ч до 15:30 ч	уровень звука	50	55
	22-23.12.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	уровень звука	41	45
п. Березовка, РТ I на границе СЗЗ	18.10.2017	с 13:20 ч до 15:40 ч	Уровень звука	54	55
п. Березовка, РТ V на границе СЗЗ	18.10.2017	с 13:20 ч до 15:40 ч	Уровень звука	53	55
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	18.10.2017	с 13:20 ч до 15:40 ч	Уровень звука	53	55

Исследования уровня инфразвука:

Место проведения измерений	Дата замера	Время замера	Общий уровень звукового давления, дБ Лин	ПДУ
1	2	3	4	5
ул. Фестивальная, д. 4	24.10.2017	с 13:00 ч до 14:30 ч	76	90
	27-28.10.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	67	
	20.12.2017	с 13:00 ч до 15:30 ч	72	
	22-23.12.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	67	

1	2	3	4	5
пр. Газеты "Красноярский рабочий", д. 4	24.10.2017	с 13:00 ч до 14:30 ч	75	90
	27-28.10.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	67	
	20.12.2017	с 13:00 ч до 15:30 ч	72	
	22-23.12.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	67	
ул. Уярская, д. 1	24.10.2017	с 13:00 ч до 14:30 ч	73	
	27-28.10.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	64	
	20.12.2017	с 13:00 ч до 15:30 ч	69	
	22-23.12.2017	с 23:30 ч до 01:30 ч	66	
п. Березовка, РТ I на границе С33	18.10.2017	с 13:20 ч до 15:40 ч	75	
п. Березовка, ТР V на границе С33	18.10.2017	с 13:20 ч до 15:40 ч	73	
п. Березовка, ул. Контейнерная, д. 17	18.10.2017	с 13:20 ч до 15:40 ч	75	

Согласовано:

Ведущий специалист ПТО по ООС



А.Л. Карева

Исполнитель: Шмакова А.В. тел. (391)256-50-63

