



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ)**

Территориальный отдел в Усть-Кутском, Казачинско-
Ленском и Киренском районах

666781, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова-91
Телефоны: (8-395-65) 5-06-93, факс (8-395-65) 5-06-93,
E-mail: uk@38.rospotrebnadzor.ru
<http://www.38.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 75080821, ОГРН 1053811066308

ИНН 3811087738 КПП380801001

« 26 » июля 2019 г. № 38-10-15/48-884-2019
На № _____ от _____

Прокурору города Усть-Кут
Бутакову Ю.Г.

Мэру Усть-Кутского муниципального
образования
Климиной Т.А.

Главе муниципального образования
(город «Усть-Кут»)
Душину А.В.

Начальнику Управления образования
УКМО
Зуевой О.Н.

Директору МКУ «ЕДДС» УКМО
Гордиенко Д.А.

О качестве
атмосферного воздуха

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах информирует Вас о качестве атмосферного воздуха в г. Усть-Куте и Усть-Кутском районе.

Всего исследовано 92 проб (углерод оксид, азота диоксид, сера диоксид, взвешенные вещества), с превышением максимально разовой ПДК не выявлено.

Результаты лабораторного контроля.

Дата измерений	Время отбора	Место измерений	Загрязняющее вещество	Максимальная разовая концентрация, мг/м ³	ПДК _{мр} , мг/м ³	Кратность превышения ПДК _{мр}
12.07.2019г.	12:20-12:40	Территория летних оздоровительных учреждений. Загородный стационарный многопрофильный лагерь отдыха и оздоровления детей «Рассвет» УКМО, г. Усть-Кут, дачный кооператив «Сосновый бор»	углерод оксид	0,9±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,111±0,023	не более 0,5	
			диоксид азота	0,0100±0,0025	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
13:40-14:00	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 90		углерод оксид	1,0±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,14±0,03	не более 0,5	
			диоксид азота	0,019±0,004	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	

	12:55-13:15	Территория летних оздоровительных учреждений. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, строение 1, ЗАО «Санаторий Усть-Кут»	углерод оксид	1,0±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,140±0,029	не более 0,5	
			диоксид азота	0,015±0,004	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
17.07.2019г.	15:05-15:30	Жилая застройка Иркутская область, г. Усть-Кут, Мостоотряд, ул. Набережная, 2а	углерод оксид	1,4±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,122±0,026	не более 0,5	
			диоксид азота	0,050±0,013	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	14:05-14:30	Иркутская область, г. Усть-Кут, м-р Лена	углерод оксид	1,3±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,120±0,025	не более 0,5	
			диоксид азота	0,045±0,011	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	13:00-13:25	Территория летних оздоровительных учреждений. Загородный стационарный многопрофильный лагерь отдыха и оздоровления детей «Рассвет» УКМО, г. Усть-Кут, дачный кооператив «Сосновый бор»	углерод оксид	0,9±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,111±0,023	не более 0,5	
			диоксид азота	0,0100±0,0025	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
20.07.2019г.	13:00-13:20	Иркутская область, г. Усть-Кут, м-р Лена	углерод оксид	1,3±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,130±0,027	не более 0,5	
			диоксид азота	0,038±0,008	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
21.07.2019г.	с 13:00 до 13:20	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 90	углерод оксид	1,4±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,18±0,04	не более 0,5	
			диоксид азота	0,047±0,010	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
22.07.2019г.	с 09:30 до 09:50	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова,	углерод оксид	1,8±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,33±0,07	не более	

		91 А			0,5	
			диоксид азота	0,040±0,009	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 10:55 до 11:15	Территория летних оздоровительных учреждений. Загородный стационарный многопрофильный лагерь отдыха и оздоровления детей «Рассвет» УКМО, г. Усть-Кут, дачный кооператив «Сосновый бор»	углерод оксид	1,4±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,21±0,04	не более 0,5	
			диоксид азота	0,032±0,007	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 11:40 до 12:00	Территория летних оздоровительных учреждений. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, строение 1, ЗАО «Санаторий Усть-Кут»	углерод оксид	1,6±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,28±0,06	не более 0,5	
			диоксид азота	0,036±0,008	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
23.07.2019г.	с 09:00 до 09:20	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91 А	углерод оксид	3,2±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,35±0,07	не более 0,5	
			диоксид азота	0,085±0,018	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 11:35 до 11:55	Жилая застройка Иркутская область, г. Усть-Кут, Мостоотряд, ул. Набережная, 2а	углерод оксид	3,4±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,38±0,08	не более 0,5	
			диоксид азота	0,095±0,020	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 10:30 до 10:50	Территория летних оздоровительных учреждений, ОГКУСО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей Усть-Кутского район», Иркутская область, Усть-Кутский район, с. Подымахино, ул. Школьная, 19.	углерод оксид	3,3±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,37±0,08	не более 0,5	
			диоксид азота	0,090±0,018	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
24.07.2019г.	с 08:40 до	Иркутская	углерод оксид	1,6±0,8	не более	

	09:00	область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91 А			5	
			диоксид серы	0,24±0,05	не более 0,5	
			диоксид азота	0,123±0,025	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 10:05 до 10:25	Территория летних оздоровительных учреждений. Загородный стационарный многопрофильный лагерь отдыха и оздоровления детей «Рассвет» УКМО, г. Усть-Кут, дачный кооператив «Сосновый бор»	углерод оксид	1,5±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,20±0,04	не более 0,5	
			диоксид азота	0,15±0,03	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 11:00 до 11:20	Территория летних оздоровительных учреждений. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, строение 1, ЗАО «Санаторий Усть-Кут»	углерод оксид	1,7±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,25±0,05	не более 0,5	
			диоксид азота	0,130±0,027	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
25.07.2019	с 08:30 до 08:50	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91 А	углерод оксид	1,5±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,17±0,04	не более 0,5	
			диоксид азота	0,116±0,029	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 10:00 до 10:23	Территория летних оздоровительных учреждений, ОГКУСО «Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей Усть-Кутского район», Иркутская область, Усть-Кутский район, с. Подымахино, ул. Школьная, 19.	углерод оксид	1,4±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,15±0,03	не более 0,5	
			диоксид азота	0,108±0,027	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 11:05 до 11:25	Жилая застройка Иркутская область, г. Усть-Кут, Мостоотряд, ул. Набережная,	углерод оксид	1,7±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,27±0,06	не более 0,5	

		2а	диоксид азота	0,12±0,03	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
26.07.2019г.	с 08:30 до 08:50	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91 А	углерод оксид	менее 0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,110±0,023	не более 0,5	
			диоксид азота	0,113±0,023	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 10:00 до 10:20	Территория летних оздоровительных учреждений. Загородный стационарный многопрофильный лагерь отдыха и оздоровления детей «Рассвет» УКМО, г. Усть-Кут, дачный кооператив «Сосновый бор»	углерод оксид	менее 0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,103±0,022	не более 0,5	
			диоксид азота	0,109±0,022	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
	с 10:55 до 11:15	Территория летних оздоровительных учреждений. Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, строение 1, ЗАО «Санаторий Усть-Кут»	углерод оксид	менее 0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,107±0,022	не более 0,5	
			диоксид азота	0,110±0,023	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	

Начальник территориального отдела



Н.В. Плесенова