



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ 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 КПП 380801001

« 02 » августа 2019 г. № 38-10-15/78-891-2019
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 Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах информирует Вас о качестве атмосферного воздуха в г. Усть-Куте и Усть-Кутском районе.

Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Иркутской области» в г. Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах всего исследовано 145 проба (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}
02.08.2019г.	с 09:25 до 10:20	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул.Набережная, 2А	углерод оксид	Менее 0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,049±0,010	не более 0,5	
			диоксид азота	0,025±0,006	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	
			формальдегид	Менее 0,01	не более 0,05	
			углерод	0,093±0,023	не более 0,15	

02.08.19
17.29

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:

г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51

Телефон, факс (3952)23-13-71

Фактический адрес:

666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91

666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91 а

666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Советская, д.44

Телефон, факс 8(39565) 5-03-78

ОКПО77613374 ОГРН 1053811065923

ИНН/КПП 3811087625/381802001

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Реестре

аккредитованных лиц:

№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1470 от 2 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г.Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах

2. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, г.Иркутск, ул. Карла Маркса,8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: СГМ, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Набережная, 2А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.08.2019 с 09:25 до 10:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Михайлова Н. Е. инженер-лаборант

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2019 в 11:05

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 (СТСЭВ 1925-79) "Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.", РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор ЭЛАН-NO2	0667	578-337 от 17.04.2019	16.04.2020
2	Метеометр МЭС -200А	5819	135-04 от 11.01.2019	10.01.2020
3	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э исп.1	7184	СП 2262847 от 07.11.2018	06.11.2019

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований: СГМ

Метеоусловия:

09:25: атмосферное давление 733 мм рт.ст.; температура воздуха 21°C; относительная влажность 73%; направление ветра тихо; скорость ветра 0 м/сек; облачно.

8. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.",

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений."

9. Код образца (пробы): 19.1470.14

1. Количественный химический анализ

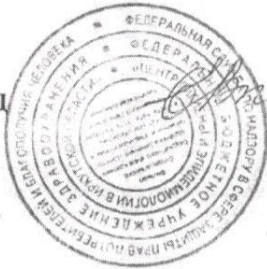
№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Набережная, 2А						
1638	02.08.2019 10:17	Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,025±0,006	не более 0,2	Руководство к прибору Элан
1638	02.08.2019 09:56	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м ³	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
1638	02.08.2019 09:56	Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,049±0,010	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
1638	02.08.2019 09:25	Углерод, макс/раз	мг/м ³	0,093±0,023	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
1638	02.08.2019 10:00	Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,8	не более 5	Руководство к прибору Палладий
1638	02.08.2019 09:25	Формальдегид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,05	РД 52.04.823-2015
Заведующий лабораторией: Супрун Н. Ю., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией						

* Уровень оценочной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ Михайлова Н. Е. инженер-лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ



Высоких Е.В.