



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

«06» 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 157 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 <sup>3</sup>	ПДК <sub>мр</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Кратность превышения ПДК <sub>мр</sub>
06.08.2019г.	с 11:00 до 11:20	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91А	углерод оксид	1,2±0,8	не более 5	
			диоксид серы	0,069±0,014	не более 0,5	
			диоксид азота	0,018±0,004	не более 0,2	
			взвешенные вещества	менее 0,26	не более 0,5	

Начальник территориального отдела

Н.В. Плесенова

06.08.2019  
15:52; 14:33

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

№ 1490 от 6 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.Усть-Кут, ул.Кирова, 91

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область, г.Усть-Кут, ул.Кирова, 91, А, в районе м/р Берёзка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.08.2019 с 11:00 до 11:20

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

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2019 в 11:22

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	Метеомер 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, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 38-10-15/74-19-2019 от 22.07.2019

Метеоусловия:

11:00: атмосферное давление 734 мм рт.ст.; температура воздуха 21°C; относительная влажность 38%; направление ветра 3; скорость ветра 1 м/сек; ясно.

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): 19.1490.14

Протокол № 1490 распечатан 06.08.2019

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2



### 1. Количественный химический анализ

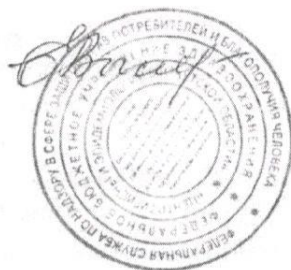
№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>Жилая застройка, ул.Кирова, 91, А, в районе м/р Берёзка</b>						
1641	06.08.2019 11:11	Азота диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,018±0,004	не более 0,2	Руководство к прибору Элан
1641	06.08.2019 11:00	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
1641	06.08.2019 11:00	Сера диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,069±0,014	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
1641	06.08.2019 11:05	Углерод оксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	1,2±0,8	не более 5,0	Руководство к прибору Палладий
Заведующий лабораторией: Супрун Н. Ю., заведующая санитарно-гигиенической лабораторией						

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Михайлова Н. Е. инженер-лаборант

Заместитель руководителя ИЛЦ



Высоких Е.В.