

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
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц:
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

СЕРТИФИКАТ № D-PL-17781-01-00
Немецкого органа по аккредитации DAkkS
от 23 августа 2018 г.
Действителен до 22 августа 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 11435 от 11 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Уковского муниципального образования-администрация городского поселения
2. **Адрес (местонахождение) заявителя:** Иркутская область, Нижнеудинский район, р.п. Ук, ул 40 Лет Победы, 7
3. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованная холодная
4. **Место отбора:** Скважина, Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Камышет, ул. Трудовая, 60
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 18.06.2019 с 23:00 до 23:30
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Савин А.А, глава Уковского МО
Условия транспортировки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2019 09:00
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 001320 от 27.05.2019
Ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик.
7. **НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. **Код образца (пробы):** 19.11435 1

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	099	686-063 от 29.03.2019	28.03.2020
2	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	918	686-062 от 29.03.2019	28.03.2020
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0522-Б-Г	686-314-А084482 от 08.10.2018	07.10.2019

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.