

**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**  
№ 15346 от 6 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Новоудинского сельского поселения  
Усть-Удинского поселения

2. **Адрес (местонахождение) заявителя:** Иркутская область, Усть-Удинский район, с.Новая Уда, ул.Юбилейная, 1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованная холодная

4. **Место отбора:** Водонапорная башня, Иркутская область, Усть-Удинский район, с.Новая Уда, ул.Юбилейная, 19А

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.07.2019 с 04:00 до 04:15

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Бакляк Г.А., глава поселения

При отборе присутствовал(и) главный специалист администрации Шипицина Л.Н.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2019 09:30

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 001632 от 09.07.2019

Ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик.

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

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Доп. и изм.№1 к ГН 2.1.5.1315-03",  
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",  
МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов",  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

8. **Код образца (пробы):** 19.15346 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	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.