



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

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

**Аккредитованный орган инспекции**

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

Заключение составлено: 7 августа 2019 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 15346 от 6 августа 2019 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Новоудинского сельского поселения Усть-Удинского поселения
3. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Усть-Удинский район, с.Новая Уда, ул.Юбилейная, 1
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода нецентрализованная холодная
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
6. Место отбора проб, проведения измерений: Иркутская область, Усть-Удинский район, с.Новая Уда, ул.Юбилейная, 19А, водонапорная башня
7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Дополнительные сведения:  
договор № 001632 от 09.07.2019

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что качество воды нецентрализованного водоснабжения не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» п. 4.1., СанПиН 2.6.1.2523 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)":

- по показателям "общие колиформные бактерии", и "термотолерантные колиформные бактерии". ОКБ, ТКБ являются интегральным показателем степени фекального загрязнения, который обладает индикаторной надежностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций;
- уровень удельной суммарной альфа-активности в воде нецентрализованного водоснабжения превышает 0,2 Бк/кг. Для оценки качества воды необходимо выполнить анализ содержания радионуклидов (СанПиН 2.6.1.2523-09 п. 5.3.5).

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Казимирская А. Ю.

Технический руководитель ОИ  
по общим вопросам: \_\_\_\_\_

Крючкина Н.Б.

распечатано 07.08.2019

Экспертное заключение без протокола лабораторных испытаний (измерений) не действительно

стр. 1 из 1