



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: 22 января 2018 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 20584 от 26.12.17 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Замзорского муниципального образования - администрация сельского поселения
3. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, Нижнеудинский район, п.Замзор, ул.Рабочая, 5
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода нецентрализованная холодная
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ---
6. Место отбора проб, проведения измерений: водонапорная башня Иркутская область, Нижнеудинский район, п.Замзор, ул.Центральная, 10 а
7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку):
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)"

Дополнительные сведения:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В пробе № 20584 "Вода нецентрализованная холодная" удельная суммарная альфа-радиоактивность превышает контрольный уровень 0,2Бк/кг (п.5.3.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности"). С учетом результатов определения отдельных природных радионуклидов (при совместном присутствии) выполняется требование пп.5.1.8 и 5.1.9 СП 2.1.6.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ 99/2010), по показателям радиационной безопасности вода источника считается пригодной для питьевого водоснабжения населения. Мероприятия по снижению радиоактивности питьевой воды не являются обязательными.

Экспертное заключение составил(а):

Врач по общей гигиене отдела отбора,
регистрации проб и оценки результатов

Иолова Т. Н.

Технический директор:

Бубнова А.В.

