



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:

г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51

Телефон, факс (3952)23-13-71

Фактический адрес:

665462, Иркутская область,

г. Усолье-Сибирское, ул. Ленина, д. 73

Телефон, (39543)6-75-53, факс 6-76-65

ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923

ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи об

аккредитации в реестре аккредитованных

лиц № RA.RU.710079 от 03.07.2015г..

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

№ 3.326 от 25 марта 2024 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний №38-00-03/01713-24 от 22 марта 2024 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц № RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТРАНЗИТ-АКВА" (ИНН 3851006904 ОГРН 1123851002000)

3. Адрес (местонахождение) заявителя:

Юридический адрес: 665479, Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский, 81, 2

Фактический адрес: Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский, 81, 2

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Вода источников для централизованного водоснабжения

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: МУП "ТРАНЗИТ-АКВА", водозабор, водоразборный кран скважина № 15, Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.03.2024 с 13:30 до 13:40

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Голубцова С. С., Инженер-лаборант Отдел организации работ с заказчиками с отбором и регистрацией проб Усолье, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усолье-Сибирское, Усольском, Черемховском и Аларских районах.

При отборе присутствовал(и) представитель объекта оператор Бархатов А.И.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.03.2024 14:40

Ответственность за соблюдение требований к отбору и доставке пробы несет ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований. Ответственность за соблюдение использование актуальных методов исследования несёт ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических

(профилактических) мероприятий", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

10. **Дополнительные сведения:** договор № 12 от 15.01.2024

Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов проведена с 14:30 25.03.2024г. до 15:00 25.03.2024г

11. **Результаты лабораторных испытаний:**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,10±0,93	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,10±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
2	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012), (ФР.1.31.2012.13169), (Издание 2012 года)
3	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, (М 01-06-2013), (ФР.1.31.2014.17189), (Издание 2014 года)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	361±43	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,7±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 24849-2014 п.7.2.
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100см ³	не обнаружено в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.3963-23

Право выбора аттестованной методики исследования предоставлено ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных испытаний установлено, что проба "Вода источников для централизованного водоснабжения" (протокол №38-00-03/01713-24 от 22.03.2024г.):

- по органолептическим показателям качества воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.1;
- по обобщенным показателям качества воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.3;
- по санитарно-микробиологическим показателям безопасности воды соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 таблицы 3.5.

В объеме проведенных испытаний установлено, что проба "Вода источников для централизованного водоснабжения" (протокол №38-00-03/01713-24 от 22.03.2024г.), соответствует требованиям п.91 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-

противоэпидемических (профилактических) мероприятий", раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Экспертное заключение составил(а):

Специалист Органа инспекции,
врач по общей гигиене отдела
санитарно-эпидемиологических экспертиз

Специалист Органа инспекции,
врач по общей гигиене отдела
санитарно-эпидемиологических экспертиз

Технический руководитель
Органа инспекции

Невидимова А. Н.



Минько А. А.

Дубовченко Т.В.