



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**

№ 3.328 от 25 марта 2024 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний №38-00-03/01714-24 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 № 16, Иркутская область, Усольский район, р.п. Белореченский

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.03.2024 с 13:40 до 13:50

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) 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 несет 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 13:30 25.03.2024г. до 14:00 25.03.2024г

распечатано 25.03.2024

Настоящее экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения ОИ

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	Менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п. 5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,20±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	362±43	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,00±0,90	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 №38-00-03/01514-24 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 №38-00-03/01514-24 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

Handwritten signature

Невидимова А. Н.



Минько А. А.

Handwritten signature

Дубовченко Т.В.

распечатано 25.03.2024

Настоящее экспертное заключение не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения ОИ

стр. 2 из 2