



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе)

Орган инспекции № RA.RU.710008

633208 Новосибирская область, г. Искитим, пр-т Юбилейный, 4а

Тел/факс: 2-55-27 E-mail: filial_cg-isk@mail.ru

ОКПО ___ ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/540601001

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 07.000729 от 20 ноября 2023г.

1. **Наименование образца (пробы):** 1. Вода питьевая централизованного водоснабжения; 2. Вода питьевая централизованного водоснабжения;
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** СГМ, Предписание о проведении экспертизы № 10/6459 от 03 октября 2023г.;
6. **Наименование объекта:** МУП ИР «ВОСТОЧНОЕ».
7. **Адрес объекта:** 633231, Новосибирская область, Искитимский район, с. Тальменка, ул. Кооперативная, д. 19, офис 1;
8. **Место (адрес) отбора:**
 1. скважина № 3284, Новосибирская область, р-н Искитимский, с. Тальменка (код образца 54-00-32/06219-07.08-23);
 2. скважина № 0191-2, кран, Новосибирская область, р-н Искитимский, с. Тальменка (код образца 54-00-32/06220-07.08-23);
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протоколы испытаний № 54-00-32/06219-23 от 20.11.2023, № 54-00-32/06220-23 от 20.11.2023, выданный ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе;
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
11. **Заключение:**
 1. Проба Вода питьевая централизованного водоснабжения, код образца: 54-00-32/06219-07.08-23, отобранная из скважины № 3284, Новосибирская область, р-н Искитимский, с. Тальменка, по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (аммиак и ионы аммония (аммонийный азот), массовая концентрация бора, железо, марганец, мутность, нитриты (нитриты азота), общая минерализация (сухой остаток), фториды) и микробиологическим показателям (E. coli, общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), ОМЧ (Общее число мезофильных аэробных

и факультативно-анаэробных микроорганизмов)) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по жесткости (превышает в 1,4 раза) и по содержанию нитратов (нитраты азота) (превышает в 1,96 раз).

2. Проба Вода питьевая централизованного водоснабжения, код образца: 54-00-32/06220-07.08-23 отобранная из скважины № 0191-2, кран, Новосибирская область, р-н Искитимский, с. Тальменка, по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (аммиак и ионы аммония (аммонийный азот), массовая концентрация бора, железо, марганец, мутность, нитриты (нитриты азота), общая минерализация (сухой остаток), фториды) и микробиологическим показателям (E. coli, общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), ОМЧ (Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов)) **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по жесткости (превышает в 1,3 раза), по содержанию нитратов (нитраты азота) (превышает в 1,9 раз).

Врач по общей гигиене,
эксперт:



Т.Ю. Кулиш