

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Карасукском районе
Орган инспекции №РА.РУ.710008
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: gigotd_karasuk@mail.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 33/000531 от 24.05.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления *:** нет
3. **Изготовитель(и) *:** нет
4. **Объем(ы) партии *:** нет
5. **Цель отбора:** производственный контроль, контракт №90 от 27.02.2022
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие "Тепло"
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Баганский р-н, Баган с, Комсомольская ул, д. 14
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка; кран скважины № БА-49; кран скважины № БА-101-97; кран скважины № БА-3315; Новосибирская область, Баганский р-н, Стретинка с; Тычкино с; Гнедухино с; Баган с, п. Южный; Баган с, Семашко ул; Бочаниха с; Баган с, Восточная ул; Баган с, Крупской ул; Баган с, М.Горького; Баган с, Комсомольская ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протоколы лабораторных исследований №№ 2418, 2417, 2415, 2413, 2412, 2411 от 15.05.2023г., №№ 2419, 2416, 2414, 2410, 2409, 2408 от 16.05.2023г., №№ 2405, 2407, 2406 от 23.05.2023г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Карасукском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21
11. **Заключение:**

Пробы воды холодной питьевой (кран скважин: с. Баган, п.Южный, Стретинка с, Тычкино с, Баган с, Семашко ул, Гнедухино с, Бочаниха с) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°C, ОКБ) (протоколы №№ 2418, 2417, 2415, 2413, 2412, 2411 от 15.05.2023).

Пробы воды холодной питьевой (водопроводная колонка: Баган с, Крупской ул, Баган с, Комсомольская ул, Баган с, п. Южный, Бочаниха с, Стретинка с, Гнедухино с) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

-таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°C, ОКБ),

- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (протоколы №№ 2419, 2416, 2414, 2410, 2409, 2408 от 16.05.2023)

Проба воды холодной питьевой (кран скважины №БА-101-97, Баган с, Крупской ул) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

-таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°, ОКБ),

-таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (длина волны – 530 нм),

-таблица 3.3 по показателю рН, по перманганатной окисляемости, сухому остатку, общей жесткости,

-таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, фторидов, хлоридов, сульфатов, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, марганца, гамма - ГХЦГ, не

соответствует по содержанию бора ($0,71 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$), железа общего ($0,36 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $\leq 0,3 \text{ мг/дм}^3$),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол № 2406 от 23.05.2023).

Проба воды холодной питьевой (кран скважины №БА-49, Баган с, Восточная ул) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

-таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37° , ОКБ),

-таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (длина волны – 530 нм),

-таблица 3.3 по показателю pH, по перманганатной окисляемости, сухому остатку, общей жесткости,

-таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, фторидов, хлоридов, сульфатов, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, марганца, железа общего, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора ($0,78 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол № 2405 от 23.05.2023).

Проба воды холодной питьевой (кран скважины № БА-3315, Баган с, М.Горького) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

-таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37° , ОКБ),

-таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (длина волны – 530 нм),

-таблица 3.3 по показателю pH, по перманганатной окисляемости, сухому остатку, общей жесткости,

-таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, фторидов, хлоридов, сульфатов, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, марганца, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора ($0,78 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$), железа общего ($0,38 \text{ мг/дм}^3$ при нормативе $\leq 0,3 \text{ мг/дм}^3$),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол № 2407 от 23.05.2023).

Врач по общей гигиене, эксперт:



С.А. Могилан