

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 № RA.RU.710008  
632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,  
тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: [gigotd\\_karasuk@mail.ru](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований  
№ КГ/000412 от 28.04.2022

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:** по заявке, контракт №63 от 16.02.2022
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, Новосибирская область, Баганский р-н, Тычкино с; Баган с, Бочаниха с; Гнедухино с; Стретенка с
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протоколы лабораторных исследований №№ 1661, 1662, 1664, 1666, 1667, 1668 от 14.04.2022г., №№ 1659, 1660, 1663, 1665, 1669, 2145 от 18.04.2022г., №№ 1656, 1657, 1658 от 22.04.2022г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "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:**

Проба воды холодной питьевой (с. Баган ул. М.Горького, скважина БА-3315) 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,
  - таблица 3.3 по показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
  - таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, железа общего, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора (0,77 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>),
  - таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №1656 от 22.04.2022).

Проба воды холодной питьевой (с. Баган ул. Восточная, скважина БА-49) 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,
  - таблица 3.3 по показателю pH, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
  - таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора (0,81 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>), железа общего (0,36 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,3мг/дм<sup>3</sup>),

- таблица 3.12 по содержанию радона - 222 (протокол №1657 от 22.04.2022).

Проба воды холодной питьевой (с. Баган ул. Крупская, скважина №101-97) 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,

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

- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора ( $0,84 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ), железа общего ( $0,39 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,3 \text{ мг/дм}^3$ ),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №1658 от 22.04.2022).


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

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

- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (протоколы №№2145, 1659, 1660, 1663, 1665, 1669 от 18.04.2022).

Пробы воды холодной питьевой (с. Стретинка, скважина №3884; с. Бочаниха скважина №3353), село Тычкино (скважина №БА-54), ул.Семашко (скважина №БА-33), п.Южный (скважина №БА-53); с.Гнедухино, скважина) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°C, ОКБ, ТКБ) (протоколы №№1661, 1662, 1664, 1666, 1668, 1667 от 14.04.2022).

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова

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](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ КГ/000783 от 22.07.2022

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 №166 от 19.05.2022
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, Новосибирская область, Баганский р-н, Тычкино с; Баган с, Бочаниха с; Гнедухино с; Стретенка с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 3610, 3604, 3603, 3612, 3616, 3615, 3618, 3614, 3613, 3611, 3609, 3619, 3617 от 14.07.2022г., №№ 3606, 3605 от 20.07.2022г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "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:**  
Проба воды холодной питьевой (с. Баган, п.Южный, скважина БА-53) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:  
- таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°С, ОКБ),  
- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,  
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,  
- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, железа общего, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора (0,89 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>),  
- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №3605 от 20.07.2022).  
Проба воды холодной питьевой (с. Баган, ул. Семашко, скважина БА-33) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:  
- таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°С, ОКБ),  
- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,  
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,  
- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, железа общего, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора (0,76 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>),  
- таблица 3.12 по содержанию радона - 222 (протокол №3606 от 20.07.2022).

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

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

- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (протоколы №№3619, 3614, 3617, 3609, 3611, 3613 от 14.07.2022).

Пробы воды холодной питьевой (с. Стретинка, скважина №3884; с. Бочаниха скважина №3353), село Тычкино (скважина №БА-54), с. Баган, ул. М. Горького (скважина №БА-3315), с. Гнедухино, скважина, с. Баган, ул. Крупской (скважина №101-97), с. Баган, ул. Восточная (скважина №БА-49) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°C, ОКБ) (протоколы №№3612, 3610, 3604, 3615, 3616, 3618 от 14.07.2022).

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова

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.RU.710008

632862 г. Карасук, улица Коммунистическая, д.58,

тел: 33-426, факс: 33-475, E-mail: [gigotd\\_karasuk@mail.ru](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

## **Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований**

№ КГ/001382 от 26.12.2022

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:** по заявке, муниципальный контракт №355 от 08.11.2022
6. **Наименование объекта:** Муниципальное унитарное предприятие "Тепло"
7. **Адрес объекта:** 632770, Новосибирская область, Баганский р-н, Баган с, Комсомольская ул, д. 14
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважины; водопроводная колонка; Новосибирская область, Баганский р-н, Гнедухино с; Стретинка с; Баган с; Бочаниха с
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 6439, 6433, 6443, 6436, 6435, 6434, 6432, 6431 от 16.12.2022г., №№ 6442, 6445, 6437, 6440, 6438 от 19.12.2022г., №№6444, 6441 от 26.12.2022, выданные ИЛЦ ФФБУЗ "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 (водопроводная колонки: с. Баган, ул. Крупской, ул. Комсомольская, ул. Пролетарская, с.Гнедухино, с.Стретинка, с.Бочаниха) соответствуют 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 №№6440, 6437, 6445, 6433, 6442, 6438 от 19.12.2022).

Пробы воды холодной питьевой (с. Гнедухино (скважина б/н); село Стретинка (скважина №3884); с.Баган, ул.М.Горького (скважина №БА-3315); с. Баган, ул. Крупской (скважина №101-97); с. Баган, ул. Восточная (скважина №БА-49); с.Баган, ул.Семашко (скважина №БА-33); с. Баган, ул. Пролетарская (скважина №БА-53) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°C, ОКБ) (протоколы №№6443, 6439, 6432, 6431, 6435, 6434, 6436 от 16.12.2022).

Проба воды холодной питьевой (с. Тычкино, скважина №БА-54) 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,

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

- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, железа общего, меди, свинца, кадмия,



цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора ( $0,73 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №6441 от 26.12.2022).

Проба воды холодной питьевой (с. Бочаниха, скважина) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III:

-таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре  $37^\circ\text{C}$ , ОКБ),

- таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности,

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

- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора ( $0,75 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,5 \text{ мг/дм}^3$ ), железа общего ( $0,60 \text{ мг/дм}^3$  при нормативе  $\leq 0,3 \text{ мг/дм}^3$ ),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №6444 от 26.12.2022).

Врач по общей гигиене, эксперт:



Е. Ю. Козлова

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](mailto: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  $37^\circ$ , ОКБ),

-таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (длина волны –  $530 \text{ нм}$ ),

-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  $37^\circ$ , ОКБ),

-таблица 3.1 по запаху, цветности, мутности (длина волны –  $530 \text{ нм}$ ),

-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



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](mailto:gigotd_karasuk@mail.ru)

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований**  
№ КГ/001026 от 16.09.2022

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:** по заявке, контракт №253 от 10.08.2022
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:** водопроводные колонки; скважины Новосибирская область, Баганский р-н, Стретенка с; Гнедухино с; Бочаниха с; Баган с, Тычкино с,
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований №№ 4198, 4197, 4195, 4181, 4186, 4188, 4201, 4200, 4205, 4203, 4202, 4204, 4207 от 08.09.2022г., №№ 4208, 4206 от 15.09.2022г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "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:**

Проба воды холодной питьевой (с. Стретинка, скважина №3884) 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,
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора (0,75 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>), железа общего (0,45 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),
- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №4208 от 15.09.2022).

Проба воды холодной питьевой (с. Гнедухино, скважина) 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,
- таблица 3.3 по показателю рН, перманганатной окисляемости, общей жесткости, сухому остатку,
- таблица 3.13 по содержанию аммиака и ионов аммония, нитратов, нитритов, хлоридов, сульфатов, фторидов, марганца, меди, свинца, кадмия, цинка, мышьяка, гамма - ГХЦГ, не соответствует по содержанию бора (0,76 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,5мг/дм<sup>3</sup>), железа общего (0,70 мг/дм<sup>3</sup> при нормативе ≤ 0,3 мг/дм<sup>3</sup>),

- таблица 3.12 по содержанию радона -222 (протокол №4206 от 15.09.2022).

Пробы воды холодной питьевой (водопроводная колонки: с. Баган, ул. Крупской, ул. Комсомольская, с.Гнедухино, с.Стретинка, с.Бочаниха) соответствуют 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 №№4186, 4188, 4181, 4195, 4198 от 08.09.2022).

Пробы воды холодной питьевой (с. Бочаниха (скважина №3353); село Тычкино (скважина №БА-54); с.Баган, ул.М.Горького (скважина №БА-3315); с. Баган, ул. Крупской (скважина №101-97); с. Баган, ул. Восточная (скважина №БА-49); с.Баган, ул.Семашко (скважина №БА-33; с. Баган, (скважина №БА-53) соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 раздел III, таблица 3.5 по исследованным микробиологическим показателям (ОМЧ при температуре 37°C, ОКБ) (протоколы №№4201, 4200, 4205, 4203, 4202, 4204, 4207 от 08.09.2022).

**Врач по общей гигиене, эксперт:**



**С.А. Могилан**