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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области"

Юридический адрес: 170034, Тверская обл, Тверь г, Дарвина ул, дом 13, тел.: +7 (482) 242-20-63 e-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОГРН 1056900020462 ИНН 6901070950

Адреса мест осуществления деятельности: 170034, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, лит. А, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26, тел.: +7 (48231) 2-13-02, e-mail: bezh@fguz-tver.ru; 172010, Россия, Тверская область, г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119, тел.: +7 (48251) 9-10-42, e-mail: torzok@fguz-tver.ru; 170034, Россия, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 17, помещение IV, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 170034, Россия, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 17, помещение VI, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 171640, Россия, Тверская область, Кашинский р-н, г. Кашин, ул. Ленина, д. 32/2, тел.: +7 (48234) 2-00-44, e-mail: kashin.fbuz@bk.ru; 171160, Россия, Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Степана Разина, д. 39, помещение 1001, помещение 1002, тел.: +7 (48233) 5-84-84, e-mail: fguzvvol@yandex.ru; 170034, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 1 этаж пом. 12,13, 19-33, 39, 2 этаж пом. 26,27, 3 этаж пом. 22, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 170034, Тверская область, г Тверь, ул. Дарвина, д. 17, помещ. V, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510131



протокол испытаний

№ 69-00-13/02750-25 OT 08.08.2025

- 1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛКОММУНСЕРВИС" (ИНН 6936005408 ОГРН 1046906004200), тел: +7 4824422006, email: gksram@mail.ru
- 2. Юридический адрес: 171400, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ ПГТ РАМЕШКИ, УЛ. СТРОИТЕЛЬНАЯ Д.2 -, Фактический адрес: Тверская обл, пгт Рамешки, ул Строительная, 2, -
- 3. Наименование образца испытаний: вода подземного источника централизованного водоснабжения вода из артскважины
- 4. Место отбора: артскважина, Тверская обл, м.о. Рамешковский, д Косковская Горка
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 05.08.2025 10:00 - 13:00

Ф.И.О., должность: Воробьева Лариса Анатольевна директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛКОММУНСЕРВИС"

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2025 13:45

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №424 от 30 июля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 5 августа 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 69-00-13/02750-2.1-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;

ГОСТ 31864-2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс";

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом (с Изменениями);

ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой (с Изменением и дополнением N 1);

ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726) Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов кадмия, свинца, меди и цинка в питьевых, природных, морских и очищенных сточных водах методом инверсионной вольтамперометрии

11. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер 34117 | |
|----------|---|-----------------------|--|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный, TC-1/80 СПУ | | |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный, TC-1/80 СПУ | 34105 | |
| 3 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 №2 | 937 | |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4 №2 | 987 | |
| 5 | Спектрофотометр, КФК-3КМ | 15046 | |
| 6 | Установки спектрометрические, Мультирад | 2417 | |
| 7 | Анализатор вольтамперометрический, АКВ-07 МК | 0449 | |
| 8 | рН-метры и иономеры, рХ-150МИ | B0433 | |
| 9 | Баня водяная, LT-8 | 140611445 | |
| 10 | Электроды сравнения, ЭСр-10103-3,5 | B31794 | |
| 11 | Термометр цифровой, Testo 104 | 35810647 | |
| 12 | рН-метры и иономеры, рХ-150МИ | 3162 | |
| 13 | Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М | 2717 | |
| 14 | Электроды сравнения, ЭСр | Б1121 | |
| 15 | Шкаф сушильный, 2В-151 | 8495 | |

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер В03568 | |
|----------|--|---------------------------|--|
| 16 | Электроды стеклянные, Эс-10603/7 | | |
| 17 | Комплексы универсальные спектрометрические, УСК "Гамма Плюс" | 0236-Ар-Б-Г | |
| 18 | Комплекс хроматографический газовый, Хромос ГХ-1000 | 561 | |
| 19 | рН-метры и иономеры, рН-150МИ | 2465 | |
| 20 | Анализаторы портативные, АНИОН 7020 | 237 | |
| 21 | Весы электронные лабораторные, АХ-200 | D439500197 | |
| 22 | Электроды ионоселективные, ЭЛИТ | 4144 . | |

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26 Лаборатория

Образец поступил 05.08.2025 14:03 дата начала испытаний 05.08.2025 14:19, дата окончания испытаний 08.08.2025 10:55

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|----------|--|----------------------|--|----------------------------------|--|
| 1 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8 |
| 2 | Привкус | балл | 1 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3 | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) | мкг/дм ³ | Менее 0,1 | Не более 0,004 (мг/л) | ГОСТ 31858-2012 |
| 4 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | 0,14±0,04 | Не более 1,5 (мг/л) | ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А |
| 5 | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,5±0,2 | В пределах 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| 6 | Железо (Fe) (общее) | • мг/дм ³ | Менее 0,1 V | Не более 0,3 (мг/л) | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 7 | Жесткость | ж° | 6,7±1,0 | Не более 7 $(мг-экв/дм^3)$ | ГОСТ 31954-2012 метод, А |
| 8 | Марганец | мг/дм ³ | Менее 0,01 √ | Не более 0,1 (мг/л) | ГОСТ 4974-2014 метод А п. 6.5, вариант 3 |
| 9 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | Менее 0,58 √ | Не более 1,5 (мг/л) | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 10 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,010±0,004 √ | Не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) |
| 11 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 14,3±1,7 √ | Не более 45 (мг/л) | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 12 | Нитриты | мг/дм ³ | Менее 0,003 ∨ | Не более 3 (мг/л) | ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б |
| 13 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 422±38 | Не более 1000 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 |
| 14 | Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ) | 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) |
| 15 | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 1,0±0,2 | Не более 5 (мг/дм ³) | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б |
| 16 | Свинец (Рв) | мг/дм ³ | 0,0013±0,0004 | Не более 0,01 (мг/л) | ПНД Ф 14.1:2:4.69-96, (ФР.1.31.2008.01726) |
| | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 68,4±10,3 | Не более 500 (мг/л) | ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года) |
| 18 | Удельная суммарная альфа- активность | Бк/кг | 0,097±0,060 | Не более 0,2 | ГОСТ 31864-2012 |
| 19 | Удельная суммарная бета- активность | Бк/кг | Менее 0,2 | Не более 1 | МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" № 40090.4Г006 от 29.03.2004 |
| 20 | Фториды (фторид-ионы) | мг/дм ³ | 0,18±0,03 | Не более 1,5 (мг/л) | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 21 | Хлориды | мг/дм ³ | 21,9±3,3 | Не более 350 (мг/л) | ГОСТ 4245-72 п.2 |

| | Цветность | градус цветности | Менее 1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 Метод Б | |
|--|---------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| Место осуществления деятельности: 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Садовая,д. 26 Образец поступил 05.08.2025 13:58 дата начала испытаний 05.08.2025 15:05, дата окончания испытаний 08.08.2025 12:39 | | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований | |
| - | Escherichia coli | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4 | |
| | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.6.3 | |
| - | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3 | |

Ответственный за оформление протокола:

О.С. Пешехонова, статистик

Конец протокола испытаний № 69-00-13/02750-25 от 08.08.2025