

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, т.
+7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 171160, Россия, Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Степа
Разина, д. 39, помещение 1001, помещение 1002, тел.: +7 (48233) 5-84-84, e-mail: fguzvvol@yandex.ru; 170034, Росс
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.:
(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, у.
Луначарского, д. 119, тел.: +7 (48251) 9-10-42, e-mail: torzok@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; 170034, Россия, г. Тверь, ул. Дарвин
17, помещение IV, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 170034, Россия, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 1
помещение VI, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 171640, Россия, Тверская область, Кашинский
г. Кашин, ул. Ленина, д. 32/2, тел.: +7 (48234) 2-00-44, e-mail: kashin.fbuz@bk.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Уполномоченное лицо



Л.В. Сорокина
16.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 69-00-13/01438-25 от 16.05.2025

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 водоснабжения - вода из скважины

4. Место отбора: артскважина, Тверская обл, м.о. Рамешковский, д Косковская Горка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 14.05.2025 06:30 - 09:00

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

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2025 09:45

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 №262 от 5 мая 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 14 мая 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

Протокол испытаний № 69-00-13/01438-25 от 16.05.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 69-00-13/01438-2.1-03-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

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;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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 pH 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"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	
2	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	2465
3	Баня водяная, LT-8	2717
4	Весы электронные лабораторные, АХ-200	140611445
5	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-47/6Б	D439500197
6	Спектрофотометр, КФК-3КМ	3687
7	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М	15046
8	Термометр цифровой, Testo 104	21
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	35810647
		30720
10	Шкаф сушильный, 2В-151	8495

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 14.05.2025 10:00

дата начала испытаний 14.05.2025 11:25, дата окончания испытаний 16.05.2025 11:38

№ 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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,2 ✓	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	4,30±0,64 ✓	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58 ✓	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,006±0,003 ✓	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Сухой остаток	мг/дм ³	272±24 ✓	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023

Протокол испытаний № 69-00-13/01438-25 от 16.05.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8	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)
9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,10±0,22 ✓	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Способ Б
10	Цветность	градус цветности	Менее 1 ✓	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
Место осуществления деятельности: 170034, Россия, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, лит. А Бактериологическое отделение Образец поступил 14.05.2025 14:00 дата начала испытаний 14.05.2025 14:10, дата окончания испытаний 15.05.2025 16:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3.
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено ✓	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0 ✓	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2.-5.3.

Ответственный за оформление протокола:
О.С. Пешехонова, статистик



Конец протокола испытаний № 69-00-13/01438-25 от 16.05.2025