

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»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской
области» в Бежецком районе

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в Бежецком районе

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: 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул.
Садовая, д. 26, тел.: 8 (48231) 2-13-02, e-mail: bezh@fguz-tver.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



М.В. Денисова
16.01.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 69-00-13/00012-25 от 16.01.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖИЛКОММУНСЕРВИС" (ИНН 6936005408
ОГРН 1046906004200), тел. 8(48244) 22006, e-mail: 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 питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки

4. Место отбора: водоразборная колонка, Тверская обл, м.о. Рамешковский, пгт Рамешки, ул Бежецкая, 31

5. Условия отбора:

Дата отбора: 14.01.2025

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

Условия доставки: Термоконтейнер-холодильник 4.5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.01.2025 14:35

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №5 от 13 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 14 января 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. ИД, 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): 69-00-13/00012-2-01.1-01-25

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

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 14.01.2025 14:58
 дата начала испытаний 14.01.2025 15:10, дата окончания испытаний 14.01.2025 16:58

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах ✓	балл	1	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	Мутность (по каолину) ✓	мг/дм ³	1,5±0,3	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность ✓	градус цветности	12,0±2,4	Не более 20 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Место осуществления деятельности: 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26
 Образец поступил 14.01.2025 14:58
 дата начала испытаний 14.01.2025 15:02, дата окончания испытаний 16.01.2025 15:19

№ 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 7.3, 7.4
2	Колифаги	БОФ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 10.3.1
3	Обобщенные колиформные бактерии ✓	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) ✓	КОЕ/см ³	7	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.1-5.3
5	Энтерококки ✓	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 8.3

Ответственный за оформление протокола:
 О.В. Новожилова, статистик



Конец протокола испытаний № 69-00-13/00012-25 от 16.01.2025