

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, те.
+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. 1
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-
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 эта
пом. 26, 27, 3 этаж пом. 22, тел.: +7 (482) 242-20-63, e-mail: fguz69@fguz-tver.ru; 170034, Тверская область, г. Тверь, у
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

УТВЕРЖДАЮ
Уполномоченное лицо



Л.В. Сорокина
24.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 69-00-13/01922-25 от 24.06.2025

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, д.2,
3. Наименование образца испытаний: вода водоёма второй категории
4. Место отбора: р.Шуйка, 500 м.выше сброса сточных вод, Тверская обл, м.о. Рамешковский, пгт Рамешки
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 17.06.2025 10:00 - 12:00

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

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2025 15:15

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 №330 от 3 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 17 июня 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

Протокол испытаний № 69-00-13/01922-25 от 24.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 69-00-13/01922-2.1-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: 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 14.1:2.3.110-97 (Издание 2016 г.) Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2.3.4.112-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов (в том числе с пересчетом на массовую концентрацию фосфора фосфатов) в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод фотометрическим методом с молибдатом аммония;

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 14.1:2.3.4.123-97 (издание 2004 г.) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n-дней инкубации (БПКполн) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах (Издание 2004 года);

ПНД Ф 14.1:2.3.4.3-2023 (Издание 2023 г) Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов (в том числе с пересчетом на массовую концентрацию азота нитритов) в пробах питьевых и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) водных объектов, фотометрическим методом с реактивом Грисса;

ПНД Ф 14.1:2.3.4.50-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов железа (III), железа общего и железа валового в пробах питьевых, горячих и сточных вод, а также в пробах вод природных (поверхностных и подземных) фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой;

ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод, аргентометрическим методом (Издание 2016 года);

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 14.1:2.4.262-10 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в питьевых, поверхностных (в том числе морских) и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера;

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)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	2465
2	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	2717
3	Анализаторы портативные, АНИОН 7020	237
4	Баня водяная, LT-8	140611445
5	Весы электронные лабораторные, АХ-200	D439500197
6	Спектрофотометр, КФК-ЗКМ	15046
7	Шкаф сушильный, 2В-151	8495

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Протокол испытаний № 69-00-13/01922-25 от 24.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

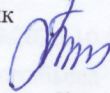
Место осуществления деятельности: 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26
Лаборатория
Образец поступил 17.06.2025 15:30
дата начала испытаний 17.06.2025 16:18, дата окончания испытаний 23.06.2025 17:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Ионы аммония	мг/дм ³	0,50±0,15	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	3,75±0,98	Не более 4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г.)
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	Менее 3	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (Издание 2016 г.)
4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,9±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,360±0,086	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,029±0,010	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
7	Нитрат-ион	мг/дм ³	1,62±0,29	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,02	Не более 3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (Издание 2023 г.)
9	Сухой остаток	мг/дм ³	266±24	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
11	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	Менее 10	Не более 500 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, (ФР.1.31.2007.03797), (Издание 2005 года)
12	Фосфаты (фосфат-ионы)	мг/дм ³	0,300±0,048	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023
13	Хлориды	мг/дм ³	Менее 10	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

Место осуществления деятельности: 171984, Россия, Тверская область, Бежецкий район, г. Бежецк, ул. Садовая, д. 26
Образец поступил 17.06.2025 15:25
дата начала испытаний 17.06.2025 19:10, дата окончания испытаний 23.06.2025 16:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Менее 50	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4
2	Бактерии рода Salmonella	дм ³	Не обнаружено в 1 дм ³	Отсутствие в 1 дм ³	МУК 4.2.3963-23 п.13.3
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	100	Не более 500	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	1	Не более 10	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

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



Конец протокола испытаний № 69-00-13/01922-25 от 24.06.2025

Протокол испытаний № 69-00-13/01922-25 от 24.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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