

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (Центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19  
e-mail: ses@fbuz35.ru  
ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 162130, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Сокольский, г Сокол, наб Свободы, дом 38, тел.: 8 (81733) 2-37-50, e-mail: sokol@fbuz35.ru; 162610, РОССИЯ, обл Вологодская, г Череповец, ул Ломоносова, дом 42, тел.: 8 (8202) 57-68-84, e-mail: cherepovets@fbuz35.ru; 162394, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Сахарова, дом 29, тел.: 8 (81738) 2-74-77, e-mail: ustug@fbuz35.ru; 161300, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Тотемский, г Тотма, ул Советская, дом 38, тел.: 8 (81739) 2-42-10, e-mail: totma@fbuz35.ru; 161100, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Кирилловский, г Кириллов, ул Граве, дом 7, тел.: 8 (81757) 3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru; 160012, РОССИЯ, обл Вологодская, г Вологда, ул Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19, e-mail: ses@fbuz35.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510403

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения отбора и приема проб



Т.Ю. Бурикова  
10.03.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/01921-26 от 10.03.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УСЛУГА" КАДУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 3510008429 ОГРН 1103536000204)тел: +7 9212540669

2. **Юридический адрес:** 162510, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАДУЙСКИЙ, РП. КАДУЙ, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ Д. 8

**Фактический адрес:** Вологодская обл, м.о. Кадуйский, рп Кадуй, ул Строителей, д. 8

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Распределительная сеть, Пробоотборный кран ВК-1 (водопроводный колодец), Точка №8, разграничительный колодец, Вологодская обл, м.о. Кадуйский, рп Кадуй, ул Надежды

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 16.02.2026 08:30 - 08:40

**Ф.И.О., должность:** Кузьмин Сергей Петрович Специалист по ОТ,ТБ и ООС МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УСЛУГА" КАДУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

**Условия доставки:** Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2026, 10:50

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №Ч000-001656 от 2 февраля 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Проба не опечатана, законсервирована на показатель - хлороформ. Акт отбора от 16 февраля 2026 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 (п.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): 35-00-01/01921-04.03-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.1.646-96 Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000	1952268
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ 1-5 мл	12626342

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 160012, РОССИЯ, обл Вологодская, г Вологда, ул Яшина, дом 1а Санитарно-гигиеническая лаборатория (Вологда) Образец поступил 17.02.2026 13:00 дата начала испытаний 17.02.2026 13:10, дата окончания испытаний 18.02.2026 11:42					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,040±0,008	Не более 0,06 (мг/л)	МУК 4.1.646-96
Мнения и интерпретации: отсутствуют.					
Дополнительная информация: отсутствует.					

Ответственный за оформление протокола:  
Л.А. Конкина, Инженер

Конец протокола испытаний № 35-00-01/01921-26 от 10.03.2026

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (Центр) Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены  
и эпидемиологии в Вологодской области"

Юридический адрес: 160012, Вологодская область, город Вологда, улица Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-82-19  
e-mail: ses@fbuz35.ru  
ОГРН 1053500016240 ИНН 3525147496

Адреса мест осуществления деятельности: 162130, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Сокольский, г Сокол, наб Свободы,  
дом 38, тел.: 8 (81733) 2-37-50, e-mail: sokol@fbuz35.ru; 162610, РОССИЯ, обл Вологодская, г Череповец, ул  
Ломоносова, дом 42, тел.: 8 (8202) 57-68-84, e-mail: cherepovets@fbuz35.ru; 162394, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н  
Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Сахарова, дом 29, тел.: 8 (81738) 2-74-77, e-mail: ustug@fbuz35.ru; 161300,  
РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Тотемский, г Тотьма, ул Советская, дом 38, тел.: 8 (81739) 2-42-10, e-mail:  
totma@fbuz35.ru; 161100, РОССИЯ, обл Вологодская, р-н Кирилловский, г Кириллов, ул Граве, дом 7, тел.: 8 (81757)  
3-15-61, e-mail: kirillov@fbuz35.ru; 160012, РОССИЯ, обл Вологодская, г Вологда, ул Яшина, дом 1а, тел.: 8 (8172) 75-  
82-19, e-mail: ses@fbuz35.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510403

УТВЕРЖДАЮ

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории



Н.В. Васюкова  
12.02.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35-00-01/01099-26 от 12.02.2026

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УСЛУГА" КАДУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА (ИНН 3510008429 ОГРН 1103536000204) тел: +7 9212540669
- Юридический адрес:** 162510, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н КАДУЙСКИЙ, РП. КАДУЙ, УЛ. СТРОИТЕЛЕЙ Д. 8  
**Фактический адрес:** Вологодская обл, м.о. Кадуйский, рп Кадуй, ул Строителей, д. 8
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая
- Место отбора:** Распределительная сеть, ВК-1 (разграничительный колодец), Точка №8, Вологодская обл, м.о. Кадуйский, рп Кадуй, ул Надежды
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 02.02.2026 09:00 - 09:15  
**Ф.И.О., должность:** Кузьмин Сергей Петрович Специалист по ОТ,ТБ и ООС МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УСЛУГА" КАДУЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
**Условия доставки:** Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026, 12:10  
**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
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №Ч000-000997 от 21 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**  
Проба не опечатана, 2 по 0,5 дм<sup>3</sup> стерильные полимерные бутылки, 1 по 0,5 дм<sup>3</sup> стеклянная бутылка, 1 по 1,5 дм<sup>3</sup> полимерная бутылка. Акт отбора от 2 февраля 2026 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 № 35-00-01/01099-26 от 12.02.2026

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. 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): 35-00-01/01099-04.02.04.01-26

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; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, 1293/LP -111 (37±1) °С	292/9
2	Термостат воздушный лабораторный, ТВЛ-К (44±0,5) °С	610
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400ВИ	54ВИ2355
4	Термометры технические стеклянные, ТТ ЖП № 4	2

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 162610, РОССИЯ, обл Вологодская, г Череповец, ул Ломоносова, дом 42  
Санитарно-гигиеническая лаборатория (Череповец)  
Образец поступил 02.02.2026 12:20  
дата начала испытаний 02.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 03.02.2026 14:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года) **
3	Цветность	градус цветности	11±2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5 ***

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: \*\*За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений. \*\*\*Результат выдан по хром-кобальтовой шкале при температуре 22°С.

Место осуществления деятельности: 162610, РОССИЯ, обл Вологодская, г Череповец, ул Ломоносова, дом 42  
Бактериологическая лаборатория (Череповец)  
Образец поступил 02.02.2026 12:20  
дата начала испытаний 02.02.2026 12:20, дата окончания испытаний 04.02.2026 16:21

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VII п. 7.3; приложение 3, п. 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава X п. 10.3.1; приложение 3, п. 5
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VI п. 6.3; приложение 3, п. 3
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 Глава V п. 5.2, п. 5.3; приложение 3, п. 5
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 Глава VIII п. 8.3; приложение 3, п. 3

Мнения и интерпретации: отсутствуют.

Дополнительная информация: отсутствует.

Ответственный за оформление протокола:  
Л.А. Кошкина, Инженер

Конец протокола испытаний № 35-00-01/01099-26 от 12.02.2026