

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»)

Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми" в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах

Юридический адрес: 167000, Республика Коми, г Сыктывкар, ул Димитрова, д. 3/3, тел.: (8212) 468500

e-mail: fbyz11@mail.ru

ОГРН 1051100461114 ИНН 1101486406

Адреса мест осуществления деятельности: 169240, Коми Респ, Удорский р-н, Кослан с, Центральная ул, дом 4, тел.: (8213)534088, e-mail: obrezkovagl@fbuz11.ru; 167016, Коми Респ, Сыктывкар г, Орджоникидзе ул, дом 71, тел.: (8212)468500, e-mail: fbyz11@mail.ru; 167016, Республика Коми, г Сыктывкар, ул Орджоникидзе, д. 71, литера Б, тел.: (8212)468539, e-mail: virus11fbuz@yandex.ru; 168060, Коми Респ, Усть-Куломский р-н, Усть-Кулом с, Советская ул, дом 47б, тел.: (8213)794984, e-mail: cgsen_ukl@mail.ru; 169200, Коми Респ, Княжпогостский р-н, Емва г, Коммунистическая ул, дом 5, тел.: (8213)921074, e-mail: emva_fgus@mail.ru; 169040, Коми Респ, Усть-Вымский р-н, Айкино с, Центральная ул, дом 133, тел.: (8213)420611, e-mail: fguz_ustvym@mail.ru; 168060, Коми Респ, Койгородский р-н, Койгородок с, Советская ул, дом 46, тел.: (8213)295289, e-mail: koicgie219@mail.ru; 168130, Коми Респ, Прилузский р-н, Объячево с, Мира ул, дом 114, тел.: (8213)323670, e-mail: fguz-luza@yandex.ru; 168130, Коми Респ, Прилузский р-н, Объячево с, Мира ул, дом 143, тел.: (8213)321224, e-mail: fguz-luza@yandex.ru; 168100, Республика Коми, р-н Сысольский, с Визинга, ул Советская, д. 34А, тел.: (8213)191363, e-mail: vizinga@fbuz11.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510463



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией - врач-лаборант

П.А. Гетогазова

МП

06.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11-20/00989-26 от 06.02.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛАЙН" (ИНН 1101030557 ОГРН 1021100512993)

2. **Юридический адрес:** 167000, Республика Коми Г. СЫКТЫВКАР, УЛ. ЛЕНИНА Д.118

Фактический адрес: Коми Респ, г Сыктывкар, ул Ленина, д. 118

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Вода питьевая обработанная "Краснозатонская серебряная" негазированная, упаковка: Потребительская упаковка; условия хранения: в соответствии с НД; НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** ООО "ЭКОЛАЙН"

Юридический адрес: 167000, РЕСПУБЛИКА КОМИ Г. СЫКТЫВКАР, УЛ. ЛЕНИНА Д.118

Фактический адрес: 167000, Коми Респ, Сыктывкар, пгт Краснозатонский, ул Корабельная, 1/25, цех розлива питьевой воды

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** цех розлива питьевой воды, 167000, Коми Респ, Сыктывкар, пгт Краснозатонский, ул Корабельная, 1/25

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 02.02.2026 07:28 - 07:35

Ф.И.О., должность: Парещин . ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛАЙН"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2026 09:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 23268.0-2025 Воды питьевые природные минеральные лечебные, ле-

Протокол испытаний № 11-20/00989-26 от 06.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

чебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 1000/2025-Э от 18 декабря 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

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 ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года);

Информация на этикетке информация на этикетке;

СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества

10. Код образца (пробы): 11-20/00989-01.02-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);

МУ 31-12/06 (ФР.1.31.2006.02430) Количественный химический анализ проб питьевых, природных, минеральных, сточных вод и технологических водных растворов. МВИ массовой концентрации серебра в водах питьевых, природных, минеральных, сточных и технологических водных растворах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

12. Оборудование (при необходимости): -

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 167016, Коми Респ, Сыктывкар г, Орджоникидзе ул, дом 71 Санитарно-гигиеническая лаборатория в г. Сыктывкаре Образец поступил 02.02.2026 09:50 дата начала испытаний 03.02.2026 15:17, дата окончания испытаний 03.02.2026 15:18				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,28±0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
5	Жесткость	°Ж	1,80±0,27	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	Менее 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Серебро (Ag)	мг/дм ³	Менее 0,0005	МУ 31-12/06 (ФР.1.31.2006.02430)
9	Цветность	градус	Менее 1	ГОСТ 31868-2012
Место осуществления деятельности: 167016, Коми Респ, Сыктывкар г, Орджоникидзе ул, дом 71 Микробиологическая лаборатория в г. Сыктывкаре Образец поступил 02.02.2026 09:50 дата начала испытаний 02.02.2026 10:00, дата окончания испытаний 06.02.2026 10:52				
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований

1	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	-	Не обнаружено в 1000	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 9
2	Глюкозоположительные колиформные бактерии	-	Не обнаружено в 300	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8
3	Колифаги	-	Не обнаружено в 1000	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 10
4	Общие колиформные бактерии	-	Не обнаружено в 300	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	Менее 1	ГОСТ 18963-73
6	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см ³	Менее 1	МУ 2.1.4.1184-03
7	Термотолерантные колиформные бактерии	-	Не обнаружено в 300	МУ 2.1.4.1184-03

Ответственный за оформление протокола:
С.В. Уршанов, Врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 11-20/00989-26 от 06.02.2026