

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

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

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах г. Екатеринбурга, г. Березовский, г. Верхняя Пышма"

Испытательный лабораторный центр Северный Екатеринбургский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86  
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru  
ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д. 18а, тел.: 8(34368)30000, e-mail: mail\_10@66.rospotrebnadzor.ru; 620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5а, тел.: 8(343)3073939, e-mail: mail\_10@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510877

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного  
лабораторного центра Филиала  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области в  
Орджоникидзевском, Железнодорожном  
районах города Екатеринбурга, городе  
Березовский и городе Верхняя Пышма"

МП

Н.В. Воробьева

03.10.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-10/30045-25 от 03.10.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО АЙСБЕРГ" (ИНН 6670019706  
ОГРН 1026604954628)тел: +7 9122898875, email: abramov.upss@mail.ru

2. Юридический адрес: 624092, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ВЕРХНЯЯ ПЫШМА, Г ВЕРХНЯЯ ПЫШМА,  
УЛ ПОБЕДЫ СТР. 13А

Фактический адрес: Свердловская обл, г Верхняя Пышма, ул Победы, стр. 13А

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода питьевая "Уральская Ключевая", срок годности: 09.12.2025;  
упаковка: Пластик;

НД на продукцию: ТУ 11.07.11-001-59941643-2023(ТУ 11.07.11-001-59941643-2023)

4. Изготовитель: ООО "НПО АЙСБЕРГ"

Юридический адрес: 624092, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г.О. ВЕРХНЯЯ ПЫШМА, Г ВЕРХНЯЯ ПЫШМА,  
УЛ ПОБЕДЫ СТР. 13А

Фактический адрес: Свердловская обл, г Верхняя Пышма, ул Победы, 13А Цех розлива бутилированной воды  
Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: Цех розлива бутилированной воды, Свердловская обл, г Верхняя Пышма, ул Победы, 13А

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 09.09.2025 10:00 - 10:30

Ф.И.О., должность: Захаров В. К. Мастер цеха ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО  
АЙСБЕРГ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Протокол испытаний № 66-01-10/30045-25 от 03.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.09.2025 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия (Переиздание)

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №5/128 от 9 января 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 9 сентября 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.1-7 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)

10. Код образца (пробы): 66-01-10/30045-00.00-25

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 6222-2018 Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

СТБ ISO 6461-2-2016 Качество воды. Обнаружение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов(clostridia). Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                                                                                                      | Заводской номер |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Анализаторы жидкости, ЭКОСТАБ                                                                                                                          | TB250X24111080  |
| 2     | Термометры цифровые, «Checktemp»                                                                                                                       | 12619F          |
| 3     | Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001.3, в составе электрод ЭСК-10601/7, ЭКСПЕРТ-001                                                                         | 8429            |
| 4     | Спектрофотометры, Спектрофотометр UNIKO                                                                                                                | WP0711008       |
| 5     | Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7                                                                                                      | 10027           |
| 6     | Баня водяная, шестиместная ПЭ 4300                                                                                                                     | 471906          |
| 7     | Термостат суховоздушный, Binder BD -115                                                                                                                | 09-16997        |
| 8     | Кондуктометры, МАРК-603/1 ДП-3                                                                                                                         | 5497            |
| 9     | Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 Датчик температуры ДТУ-3-01 | 902             |
| 10    | Весы лабораторные электронные, «AdventurerAR 5120»                                                                                                     | 1125022131      |
| 11    | Гиря калибровочная, F2                                                                                                                                 | 5458            |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620012, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Авангардная, д. 5а

Лаборатория контроля химических и физических факторов

Образец поступил 09.09.2025 12:30

дата начала испытаний 09.09.2025 12:30, дата окончания испытаний 18.09.2025 14:19

| № | Определяемые показатели | Единицы | Результаты | Величина допустимого | НД на методы |
|---|-------------------------|---------|------------|----------------------|--------------|
|---|-------------------------|---------|------------|----------------------|--------------|

Протокол испытаний № 66-01-10/30045-25 от 03.10.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



| п/п      |                            | измерения            | испытаний                                        | уровня                         | исследований                                 |
|----------|----------------------------|----------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| 1        | Запах при 20 °С            | балл                 | 0                                                | Не более 0                     | ГОСТ Р 57164-2016                            |
| 2        | Запах при 60 °С            | балл                 | 0                                                | Не более 1                     | ГОСТ Р 57164-2016                            |
| 3        | Привкус                    | балл                 | 0                                                | Не более 0                     | ГОСТ Р 57164-2016                            |
| №<br>п/п | Определяемые показатели    | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний ±<br>погрешность, Р=0,95 | Величина допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований                 |
| 4        | Водородный показатель (рН) | ед. рН               | 6,20±0,20                                        | В пределах 4,5-9,5             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97<br>(издание 2018 г.) |
| 5        | Мутность (по формазину)    | ЕМФ                  | Менее 1                                          | Не более 1                     | ГОСТ Р 57164-2016                            |
| 6        | Цветность                  | градус<br>цветности  | Менее 1                                          | Не более 5 (градус)            | ГОСТ 31868-2012 метод<br>Б                   |

Дополнительная информация: Цветность определена по хром-кобальтовой шкале при температуре воды 18,7 градусов Цельсия.

Место осуществления деятельности: 624090, Свердловская область, г Верхняя Пышма, ул Кривоусова, д. 18а

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 09.09.2025 12:30

дата начала испытаний 09.09.2025 12:45, дата окончания испытаний 12.09.2025 15:32

| №<br>п/п | Определяемые показатели                      | Единицы<br>измерения    | Результаты<br>испытаний | Величина допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований        |
|----------|----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1        | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)      | КОЕ/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено           | Отсутствие                     | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2        | Pseudomonas aeruginosa                       | КОЕ/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено           | Отсутствие                     | ГОСТ ISO 16266-2018                 |
| 3        | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | КОЕ/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено           | Отсутствие                     | ГОСТ 18963-73 п.4.2                 |
| 4        | Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С        | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0                       | Менее 100                      | ГОСТ ISO 6222-2018                  |
| 5        | ОМЧ при температуре 37° С                    | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0                       | Менее 100                      | ГОСТ 18963-73 п.4.1                 |
| 6        | Споры сульфитредуцирующих клостридий         | -                       | Не обнаружено           | Отсутствие (КОЕ/100 мл)        | СТБ ISO 6461-2-2016                 |
| 7        | Энтерококки (фекальные)                      | КОЕ/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено           | Отсутствие                     | ГОСТ ISO 7899-2-2018                |

Ответственный за оформление протокола:

А.К. Семенова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01-10/30045-25 от 03.10.2025