

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"



Н.В. Воробьева
13.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-10/26066-25 от 13.09.2025

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСМОС 66" (ИНН 6672216227 ОГРН 1069672062833) тел: +7 3433456864, email: osmos66@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 620026, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛ. ДЕКАБРИСТОВ Д.16/18, 274

Фактический адрес: Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, г Екатеринбург, ул Декабристов, д. 16-18, кв.274

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (Вода питьевая централизованного водоснабжения)

4. **Место отбора:** Образовательные учреждения Орджоникидзевского района, после фильтра, МБДОУ № 545, Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, г Екатеринбург, ул Фрезеровщиков, д. 30а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.08.2025 10:40 - 10:50

Ф.И.О., должность: Хазиев В. Р. пробоотборщик

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2025 11:20

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №1/211 от 10 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 15 августа 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 66-01-10/26066-25 от 13.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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. 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): 66-01-10/26066-00.00.00-25

10. НД 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 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом;

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;

ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометры цифровые, «Checktemp»	12619F
2	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNIKO	WP0711008
3	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	10027
4	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001.3, в составе электрод ЭСК-10601/7, ЭКСПЕРТ-001	9150; 4426
5	Баня водяная, шестиместная ПЭ 4300	471906
6	Спектрометр атомно-абсорбционный, КВАНТ-2	114
7	Термостат суховоздушный, Binder BD -115	09-16997
8	Инкубатор, Binder BD-53	10-10060
9	Кондуктометры, МАРК-603/1 ДП-3	5497
10	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 Датчик температуры ДТУ-3-01	902
11	Весы лабораторные электронные, «AdventurerAR 5120»	1125022131
12	Гиря калибровочная, F2	5458

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620012, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Авангардная, д. 5а Спектральная группа Образец поступил 15.08.2025 12:19 дата начала испытаний 15.08.2025 12:19, дата окончания испытаний 15.08.2025 15:33					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо (Fe)	мг/дм ³	0,120±0,024	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)
Место осуществления деятельности: 620012, Свердловская область, г Екатеринбург, ул Авангардная, д. 5а Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 15.08.2025 11:50 дата начала испытаний 15.08.2025 11:50, дата окончания испытаний 25.08.2025 10:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 года)

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 66-01-10/26066-25 от 13.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Цветность	градус цветности	5,1±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: Цветность определена по хром-кобальтовой шкале при температуре воды 20,6 градусов Цельсия. Запах определен при температуре воды 20 градусов Цельсия.					
Место осуществления деятельности: 624090, Свердловская область, г Верхняя Пышма, ул Кривоусова, д. 18а Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 15.08.2025 11:50 дата начала испытаний 15.08.2025 12:05, дата окончания испытаний 19.08.2025 14:53					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, п.5.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Ответственный за оформление протокола: И.В. Кислицына, Техник

Конец протокола испытаний № 66-01-10/26066-25 от 13.09.2025