

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 Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

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: 620012, РОССИЯ, Свердловская обл, город Екатеринбург, улица Авангардная, дом 5-а, тел.: 8(343)3073939, e-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru; 624090, РОССИЯ, Свердловская обл, Верхняя Пышма г, Кривоусова ул, д. 18 а, тел.: 8(34368)30000, 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
06.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-10/35765-25 от 06.12.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСМОС 66" (ИНН 6672216227 ОГРН 1069672062833) тел: +7 3433456864, email: osmos66@mail.ru
- 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
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (Вода питьевая централизованного водоснабжения)
- Место отбора:** Образовательные учреждения Орджоникидзевского района, МБДОУ № 545, Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, г Екатеринбург, ул Фрезеровщиков, д. 30а
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 10.10.2025 09:00 - 09:10
Ф.И.О., должность: Хазиев В Р пробоотборщик ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСМОС 66"
Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер от + 2° С до + 5° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.10.2025 09:50
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, Договор №1/211 от 10 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:** Акт отбора от 10 октября 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.1-6 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): 66-01-10/35765-00.00.00-25

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	Гиря калибровочная, F2	5458
2	Весы лабораторные электронные, «AdventurerAR 5120»	1125022131
3	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Анализатор жидкости МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-301 Датчик температуры ДТУ-3-01	902
4	Кондуктометры, МАРК-603/1 ДП-3	5497
5	Термостат суховоздушный, Binder BD -115	09-16997
6	Спектрометр атомно-абсорбционный, КВАНТ-2	114
7	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	10027
8	Анализатор жидкости ЭКСПЕРТ-001.3, в составе электрод ЭСК-10601/7, ЭКСПЕРТ-001	8429
9	Баня водяная, LT	030628
10	Термометры цифровые, «Checktemp»	12619F
11	Спектрофотометры, Спектрофотометр UNIKO	WP0711008
12	Инкубатор, Binder BD-53	10-10060

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620012, РОССИЯ, Свердловская обл, город Екатеринбург, улица Авангардная, дом 5-а
Спектральная группа
Образец поступил 10.10.2025 10:20
дата начала испытаний 10.10.2025 10:20, дата окончания испытаний 14.10.2025 08:27

№ 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	Менее 0,01	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)

Место осуществления деятельности: 620012, РОССИЯ, Свердловская обл, город Екатеринбург, улица Авангардная, дом 5-а
Лаборатория контроля химических и физических факторов
Образец поступил 10.10.2025 10:20
дата начала испытаний 10.10.2025 10:20, дата окончания испытаний 16.10.2025 15:57

№ 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

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 66-01-10/35765-25 от 06.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п		измерения	испытаний ± погрешность, P=0,95	уровня	исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,00±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)
5	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: Цветность определена по хром-кобальтовой шкале при температуре воды 18,7 градусов Цельсия. Запах определен при температуре воды 20 градусов Цельсия.

Место осуществления деятельности: 624090, РОССИЯ, Свердловская обл, Верхняя Пышма г, Кривоусова ул, д. 18 а
Лаборатория контроля биологических факторов
Образец поступил 10.10.2025 10:25
дата начала испытаний 10.10.2025 10:35, дата окончания испытаний 14.10.2025 14:03

№ 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:
А.В. Тюрина, Инженер

Конец протокола испытаний № 66-01-10/35765-25 от 06.12.2025