

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 Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга»

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: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: +7(343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91, тел.: +7 (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; 620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив), тел.: +7 (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации лабораторного
контроля и метрологического обеспечения Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Ленинском, Верх-
Исетском, Октябрьском и Кировском районах
города Екатеринбурга», Заместитель руководителя
ИЛЦ



С.В. Топорищева

С.В. Топорищева
12.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-08/29634-26 от 12.08.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСМОС 66" (ИНН 6672216227 ОГРН 1069672062833) тел: +7 3433456864

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, 274

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /вода после фильтра доочистки/

4. Место отбора: МБДОУ №356, кран после фильтра доочистки на пищеблоке, Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, г Екатеринбург, ул Пальмиро Тольятти, д. 14А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.07.2026 10:10 - 10:15

Ф.И.О., должность: Левчук Марина Сергеевна Врач по гигиене детей и подростков Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.07.2026 13:55

Протокол испытаний № 66-01-08/29634-26 от 12.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №893 от 20 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №29634 от 29 июля 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.1-6 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 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

9. Код образца (пробы): 66-01-08/29634-1.1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; 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;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

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	Термостат, УТ- 40	9
2	Весы лабораторные электронные, AJ-1200 CE	063940408
3	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	19 050 314
4	Анализаторы многопараметрические настольные, EDGE HI 2002-02	C0947067
5	Весы лабораторные, AF-R-220CE	076550201
6	Термостат электрический, ТС-1/80 СПУ	30428
7	Дозаторы пипеточные одноканальные и многоканальные механические Sartorius, Sartorius	4543502054
8	Спектрометры атомно-абсорбционные, iCE 3500	AA09194604
9	Спектрофотометр, ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC1501006
10	Термометр цифровой, Checktemp, исп. HI 98501	3B4115
11	Термостат, БПК TS606/2i	06500002
12	Преобразователь ионометрический, И-500	2120
13	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10301/7	B1045
14	Баня водяная, УТ 4300	101213

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91
Лаборатория контроля химических факторов
Образец поступил 29.07.2026 14:25
дата начала испытаний 29.07.2026 14:25, дата окончания испытаний 31.07.2026 17:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация железа (Fe)	мг/дм³	0,0229±0,0064	Не более 0,3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)

Дополнительная информация: Массовая концентрация железа определяется, как все растворимые в воде формы <в>.

Место осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91 Образец поступил 29.07.2026 14:25 дата начала испытаний 29.07.2026 14:25, дата окончания испытаний 11.08.2026 13:41					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	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	Мутность (по каолину)	мг/дм³	0,70±0,14	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	12,6±2,5	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,15±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)
Результат анализа по показателю(-ям) Водородный показатель (рН), Мутность (по каолину) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)					
Дополнительная информация: Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) °С. Температура анализируемой пробы воды составляет t = 23.5 °С Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С.					
Место осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91 Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 29.07.2026 14:05 дата начала испытаний 29.07.2026 14:15, дата окончания испытаний 31.07.2026 10:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, приложение 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, п.6.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2 - 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Ответственный за оформление протокола:
Е.В. Ситникова, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 66-01-08/29634-26 от 12.08.2026