

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 городе Первоуральск, Шалинском,
Нижнесергинском районах и городе Ревда»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Первоуральск, Шалинском,
Нижнесергинском районах и городе Ревда»

Юридический адрес: 620078, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, д.3.
тел.: (343)362-86-86, e-mail: mail@66.rosпотребнадзор.ru

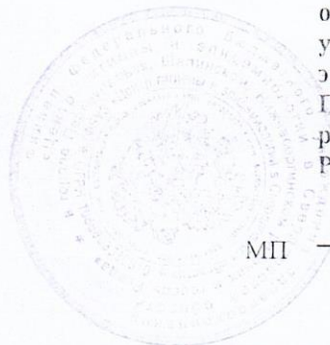
Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адрес места осуществления деятельности: 623102, РОССИЯ, Свердловская область, Первоуральск, ул. Вайнера, д.4
Тел. (3439) 24-52-15, факс: 8(3439) 24-52-96, 24-84-20, e-mail: mail_11@66.rosпотребнадзор.ru
Реквизиты: ОКПО 77145708, ОКАТО 65480000000, ИНН 6670081969, КПП 668443001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001. 510229

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом-врач-лаборант отдела организации
лабораторного контроля и метрологического
обеспечения Филиала Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе
Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском
районах и городе Ревда»
Руководитель ИЛЦ



МП

Н.А. Шитикова
13.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11/01500-25,11/01502-25 от 13.02.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 3 ДЕТСКИЙ САД "РЯБИНКА"
(ИНН 6646009168; ОГРН 1026602052344; тел.: +7 343 986-15-90)

2. Юридический адрес: 623051, Свердловская обл., Нижнесергинский район, пгт Бисерть, ЧКАЛОВА УЛ., Д. 35Б

3. Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МКДОУ № 3 д/с "Рябинка", 623051, Свердловская обл., пгт Бисерть, Чкалова ул., д. 35 Б

Проба № 1500 - пищеблок

Проба № 1502 - мед. кабинет

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 1500 - 06.02.2025 11:10

Проба № 1502 - 06.02.2025 11:20

Ф.И.О., должность: Калинина Н.В. зам. зав. по АХР

Условия доставки: в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 15:10

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах"

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 11/111 от 03.02.2025

Протокол(ы) испытаний №№ 11/01500-25,11/01502-25 от 13.02.2025

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

27

Проба № 1500: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу

Проба № 1502: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу

7. 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"

8. Код образца (пробы): 01.02.25.1500 Ш 11/48; 01.02.25.1502 Ш 11/48

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012, п.5, метод Б 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" п. 10

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 5.1, 5.2, 5.3

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 6.1, 6.2, 6.3

МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды" п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные ЕК 600Н (0,2-600гр)	К 9240470	21201-06	С-СЕ/13-05-2024/338427086 от 13.05.2024	12.05.2025
2	Весы электронные ВСТ-600/10 (0,5-600г)	0583	25393-08	С-СЕ/13-05-2024/340258777 от 13.05.2024	12.05.2025
3	Иономер лабораторный И-160МИ (термодатчик ТДЛ-1000 б/н, с электродами ЭС-10603/7, ЭСр-10101)	3719 / 21757/07662	30272-05	С-СЕ/20-06-2024/348853518 от 20.06.2024	19.06.2025
4	Спектрофотометр UNICO 2800	SOU 10081005040	38106-08	С-СЕ/17-09-2024/372138392 от 17.09.2024	16.09.2025
5	Термометр для рефрижератора ТП-11М (-30 - 50 гр)	174	2293-04	№С-СЕ/25-10-2022/197726809 от 25.10.2022	24.10.2025
6	Цилиндр (V=50см3) по ГОСТ 1770-74	б/н	24616-03	клеймо при выпуске от 20.12.2010	бессрочно
7	Баня шестиместная водяная ТБ-6 (60±5,0С°;85,0±1,0 С°; 100,0±2,0 С°)	434	-	№150803/2024 от 21.11.2024	20.11.2025
8	Термометр электронный цифровой Checktemp, HI 98501	24E8DA	70581-18	С-СЕ/02-11-2024/384444538 от 02.11.2024	01.11.2025
9	Термостат ТСО-1/80 СПУ (20 гр)	9971	-	№16 от 30.07.2024	29.07.2025
10	Преобразователь измерительный анализаторов жидкости электрохимических лабораторных Мультитест ИПЛ-311	627	38683-08	С-Н/07-05-2024/341151455 от 07.05.2024	06.05.2025

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 623102, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вайнера, дом 4

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 06.02.2025 15:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1500 дата начала испытаний 06.02.2025 15:50 дата выдачи результата 07.02.2025 14:15					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол(ы) испытаний №№ 11/01500-25, 11/01502-25 от 13.02.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5.метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С. Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) °С. Определение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний №№ 3-4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

Результаты испытаний №№ 3-4 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Спиренкова Н. В., врач-лаборант ЛКХФ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 06.02.2025 15:20

Регистрационный номер пробы в журнале 1500

дата начала испытаний 06.02.2025 15:30 дата выдачи результата 10.02.2025 10:36

1	Esherichia coli / E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10
3	ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1, 6.2, 6.3
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дерябина А. О., врач-бактериолог

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Лаборатория контроля химических факторов

Образец поступил 06.02.2025 15:40

Регистрационный номер пробы в журнале 1502

дата начала испытаний 06.02.2025 15:50 дата выдачи результата 07.02.2025 14:17

1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	1,5±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5.метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С. Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) °С. Определение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0.95.

Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

Результаты испытаний №№ 3-4 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Спиренкова Н. В., врач-лаборант ЛКХФ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 06.02.2025 15:20

Регистрационный номер пробы в журнале 1502

дата начала испытаний 06.02.2025 15:30 дата выдачи результата 10.02.2025 10:36

1	Esherichia coli / E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 10
3	ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.1, 6.2, 6.3
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, 5.2, 5.3
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Дерябина А. О., врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Снегирева К. В. лаборант ООЛКиМО Первоуральского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

конец протокола испытаний № 11/01500-25,11/01502-25 от 13.02.2025

Протокол(ы) испытаний №№ 11/01500-25,11/01502-25 от 13.02.2025

стр. 3 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968182

Владелец Андреевских Светлана Ивановна

Действителен с 13.10.2025 по 13.10.2026