

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 обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3, тел.: 8 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospoterebnadzor.ru

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospoterebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospoterebnadzor.ru 620075,
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Ленинском, Верх-Исетском,
Октябрьском и Кировском районах города
Екатеринбурга»,
Руководитель ИЛЦ



Г.В. Паниковский
11.10.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/35175-24 от 11.10.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга (ИНН 6670083677; ОГРН 1056603541565)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
Фактический адрес: г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная сеть/

4. **Место отбора:** МБДОУ-ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356, ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356, 620086, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Пальмиро Тольятти ул., 14 А, пищеблок, кран моечной кухонной посуды

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356

Юридический адрес: 620086, г. Екатеринбург, ПАЛЬМИРО ТОЛЬЯТТИ УЛ., Д.14 К.А

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.10.2024 с 10:08 до 10:10

Ф.И.О., должность: Федотова Г. А., Помощник врача отдела экспертиз, связанных с питанием населения; Семенова А.А., Специалист- эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.10.2024 11:15

Проба отобрана в соответствии с 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".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Профилактический визит, уведомление № 66-08-14/15-03-25624-2024 от 07.10.2024

Мероприятие по контролю № 66240041000115622398 от 30.09.2024

Протокол (акт) отбора № 35175 от 08.10.2024

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

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"

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 1.2.24.35175 п 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности (метод Б)

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.10.3.2

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды п.7.3, приложение 3

ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020г.) Количественный химический анализ вод. 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.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AJ-1200 SE	063940408	25752-07	С-СЕ/19-08-2024/364159688 от 19.08.2024	18.08.2025
2	Термостат УТ- 40	9	-	2/2024 от 25.04.2024	24.04.2025
3	Баня водяная УТ4300	101213	-	13 от 05.04.2024	04.04.2025
4	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/19-08-2024/363961709 от 19.08.2024	18.08.2025
5	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC1501006	58561-14	С-СЕ/10-10-2023/285907759 от 10.10.2023	09.10.2024
6	Термостат электрический ТС-1/80 СПУ	30428	-	118628/2024 от 23.09.2024	22.09.2025
7	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000 ВЮНИТ	19 050 317	36152-12	С-СЕ/02-07-2024/351821549 от 02.07.2024	01.07.2025
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные ВЮНИТ	19 050 314	36152-12	С-СЕ/14-08-2024/363117221 от 14.08.2024	13.08.2025
9	Спектрометры атомно-абсорбционные iCE 3500	AA09194604	40222-13	С-СЕ/19-04-2024/335844664 от 19.04.2024	18.04.2025
10	Термометр цифровой Checktemp, исп. HI 98501	3B4115	70581-18	С-СЕ/07-08-2024/361905120 от 07.08.2024	06.08.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
11	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE HI 2002	C0947067	57240-14	С-СЕ/06-08-2024/361161517 от 06.08.2024	05.08.2025

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91

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 08.10.2024 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 35175 дата начала испытаний 08.10.2024 11:45 дата выдачи результата 10.10.2024 10:15					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12,7±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований Определение запаха проводилось органолептическим методом при температурах 20 и 60 °С. Определение цветности проводилось при постоянной комнатной температуре (20±5) °С. Измерения мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 08.10.2024 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 35175 дата начала испытаний 08.10.2024 11:45 дата выдачи результата 10.10.2024 14:36					
1	Массовая концентрация марганца (Mn) / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,068±0,019	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
2	Массовая концентрация железа (Fe) / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,153±0,031	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г.)
Дополнительная информация: Массовая концентрация железа, марганца определяется, как все растворимые в воде формы <в>. Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95. ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 08.10.2024 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 35175 дата начала испытаний 08.10.2024 12:00 дата выдачи результата 10.10.2024 12:04					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, приложение 3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.3.2
3	ОКБ/ Обобщенные колиформные бактерии / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1, п.6.3
4	ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2 -5.3
5	Энтерококки /кишечные энтерококки /фекальные стрептококки /Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., и.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					

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

Шарина Л. В., Помощник врача ООЛКиМО

конец протокола испытаний № 08/35175-24 от 11.10.2024

Протокол испытаний № 08/35175-24 от 11.10.2024

стр. 3 из 3

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