



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской и
Сысертском районе»

Испытательный лабораторный центр
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в Чкаловском районе города Екатеринбурга, городе Полевской
и Сысертском районе»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Фактический адрес: ул. 8 Марта, 177 А, г. Екатеринбург, 620130, тел. (343) 210-94-37, факс (343) 210-91-52
Реквизиты: ОКПО 01941785 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667943001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510272
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27 марта 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующая лабораторией контроля
химических и физических факторов
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в
Чкаловском районе города Екатеринбурга,
городе Полевской и Сысертском районе»,
заместитель руководителя ИЛЦ


А.В.Шишигина
м.п. 26.12.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15/36469-23 от 26.12.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 326 (ИНН 6674237906; ОГРН 1076674031400; тел.3432183508)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, КРЕСТИНСКОГО УЛ., 39 А

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

4. **Место отбора:** МАДОУ - ДЕТСКИЙ САД №326, Детский сад № 326, 620073, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Крестинского ул., 39 а, разводящая сеть городского водопровода

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.12.2023 12:20

Ф.И.О., должность: Новикова И.А., заведующая

Условия доставки: термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.12.2023 13:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "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.", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 36469 от 08.12.2023

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 3724 от 14.11.2023

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):** 01.02.23.36469 ш 15/7

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 (метод Б) Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода.питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.1.2.-8.1.3

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.2.3.-8.2.4.

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.4.3.-8.4.4.

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." п.8.5.2.-8.5.3.
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом
 ПНД Ф 14.1:2:4.139 -98 Методика измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом 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	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	20506	-	ас-005370/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2А"	348	17991-04	С-СЕ/19-10-2023/288746893 от 19.10.2023	18.10.2024
3	Анализатор жидкости многопараметрический рН/Condi 340 i	08161588	15082-06	С-СЕ/20-11-2023/296055434 от 20.11.2023	19.11.2024
4	Инкубатор ИМН750-S, 702 литра, Thermo	42307740	-	ас-005377/2023 от 11.01.2023	10.01.2024
5	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2267	44866-10	С-СЕ/04-07-2023/260467290 от 04.07.2023	03.07.2024

11. Условия проведения испытаний: Соответствует нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620130, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица 8 Марта, 177 -а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 08.12.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 36469
 дата начала испытаний 08.12.2023 14:10 дата выдачи результата 11.12.2023 16:59

1	цветность	градус	9,5±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность/Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Испытания проводил(и): Мартемьянова И. В., эксперт-химик

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лоюк Л. В., врач-лаборант

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 08.12.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 36469
 дата начала испытаний 08.12.2023 14:10 дата выдачи результата 11.12.2023 16:59

1	рН/водородный показатель/водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация железа/Железо/ Железо(Fe, суммарно) /Железо(включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139 -98

Испытания проводил(и): Мартемьянова И. В., эксперт-химик, Амфитеатрова О. В., врач-лаборант

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Лоюк Л. В., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 08.12.2023 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 36469
 дата начала испытаний 08.12.2023 13:40 дата выдачи результата 11.12.2023 12:47

1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.2.-8.5.3.
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.3.-8.2.4.
3	Общее микробное число 37°С	КОЕ/см3	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.2.-8.1.3
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.4.3.-8.4.4.

Испытания проводил(и): Шашмурина Т. П., Заведующая лабораторией контроля биологических факторов

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Шашмурина Т. П., заведующая лабораторией контроля биологических факторов

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: _____ Гололобова Т. В., техник отдела
 конец протокола испытаний № 15/36469-23 от 26.12.2023