



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 Талицком,
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,
Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

М.П.

Н.Н.Саночкина

14.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/01412-25 от 14.03.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"

2. **Юридический адрес:** 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1

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

4. **Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, Ленина ул., д.1, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.03.2025 10:30

Ф.И.О., должность: Андришина Е.К., фельдшер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.03.2025 13:00

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/438 от 22.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/86-2025 от 14.01.2025

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):** 1.25.1412 д Т

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

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами. п.6, Метод А
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6
 ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом. (изд. 2012 г.)

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Шкаф сушильный ED 53 Binder	08-47304	-	143428/2024 от 01.11.2024	31.10.2025
2	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	A 325	21370-02	С-СЕ/01-11-2024/384443337 от 01.11.2024	31.10.2025
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	0503300	32672-06	С-ГМР/02-04-2024/328733570 от 02.04.2024	01.04.2026
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2	514	251-90	С-СЕ/26-09-2022/189114240 от 26.09.2022	25.09.2025
5	Весы лабораторные электронные СРА224S	29010003	37170-08	С-СЕ/01-11-2024/384443339 от 01.11.2024	31.10.2025
6	Термостат эл. суховоздушный АТ-1	660	-	143420/2024 от 01.11.2024	31.10.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	С-СЕ/28-11-2024/390899343 от 28.11.2024	27.11.2025
8	Баня лабораторная ПЭ-4300	2223	-	143430/2024 от 01.11.2024	31.10.2025
9	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Viotrate 50 мл	50 007 016	67614-17	С-СЕ/16-01-2025/403071607 от 16.01.2025	15.01.2026
10	Баня лабораторная ПЭ-4300	201028-16	-	143431/2024 от 01.11.2024	31.10.2025
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 25 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26798-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 05.03.2025 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1412 дата начала испытаний 05.03.2025 13:30 дата выдачи результата 12.03.2025 14:16					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	6,4±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность (по каолину)	мг/дм3	7,3±1,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Дополнительная информация:					
Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 05.03.2025 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1412 дата начала испытаний 05.03.2025 13:30 дата выдачи результата 12.03.2025 14:16					
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	1,9±0,3	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2

Протокол испытаний № 14/01412-25 от 14.03.2025

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	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	2427±240	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	6,2±0,6	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,2±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Массовая концентрация марганца (Mn) / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,056±0,008	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6, Метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С.

Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23°С.

Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. Мутность составила 12,5 ЕМФ.

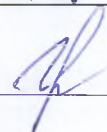
Результаты испытаний №№ 1-5 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией
контроля химических и физических факторов



Старикова И.Н.

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



Грозина Т. Б., техник

конец протокола испытаний № 14/01412-25 от 14.03.2025