



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**

Н.Н.Саночкина
06.03.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/01416-25 от 06.03.2025

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): дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,1%

4. Место отбора: МКДОУ "Детский сад № 32 "Малыш", 623631, Свердловская обл., Талицкий район, д. Чупина, Совхозная ул., д.8 а, хлорная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.03.2025 09:00

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:
Инструкция № 24/12

8. Код образца (пробы): 1.25.1416 д Т

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУ 4.1.005-17 Методика измерений. " Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.

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 CPA224S | 29010003 | 37170-08 | С-СЕ/01-11-2024/384443339 от 01.11.2024 | 31.10.2025 |
| 2 | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 7436 | 11519-11 | С-СЕ/28-11-2024/390899343 от 28.11.2024 | 27.11.2025 |
| 3 | Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 20 мл | 20 001 021 | 67614-17 | С-СЕ/16-01-2025/403071606 от 16.01.2025 | 15.01.2026 |

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 |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 05.03.2025 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1416 дата начала испытаний 05.03.2025 13:30 дата выдачи результата 06.03.2025 11:27 | | | | | |
| 1 | Массовая доля активного хлора | % | 0,11±0,02 | 0,09 - 0,11 | МУ 4.1.005-17 |
| Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 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 № 14/01416-25 от 06.03.2025