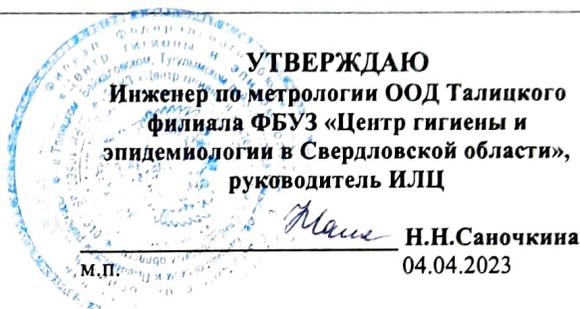




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный 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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/02122-23 от 04.04.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1

3. **Наименование образца (пробы):** дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,015 %

4. **Место отбора:** МКДОУ " Детский сад № 19 "Тополек", Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1, комната для разведения дез. ср-в

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 03.04.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Шевелева О.В., заведующий

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.04.2023 11:10

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 № 14/839 от 30.01.2023

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

Инструкция № 24/12

8. **Код образца (пробы):** 1.23.2122 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
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	А 325	21370-02	С-СЕ/01-11-2022/201412684 от 01.11.2022	31.10.2023
2	Весы лабораторные электронные СРА224S	29010003	37170-08	С-СЕ/01-11-2022/201412691 от 01.11.2022	31.10.2023
3	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	С-СЕ/15-11-2022/201813070 от 15.11.2022	14.11.2023
4	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 20 мл	20 001 021	67614-17	С-СЕ/25-01-2023/218026900 от 25.01.2023	24.01.2024

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					
Образец поступил 03.04.2023 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2122					
дата начала испытаний 03.04.2023 11:40 дата выдачи результата 03.04.2023 17:25					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,013±0,003	0,012 - 0,018	МУ 4.1.005-17
Испытания проводил(и): Дегтярев В. А., химик-эксперт медицинской организации					

Заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов-врач-лаборант

 Старикова И.Н.

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

 Грозина Т. Б., техник

конец протокола испытаний № 14/02122-23 от 04.04.2023