



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

*Наша*

Н.Н.Саночкина  
03.04.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14/02280-24, 14/02284-24, 14/02285-24 от 03.04.2024

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

**2. Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д. 1

**3. Наименование образца (пробы):**

Проба № 2280 - дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,015 %

Проба № 2284 - дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,06%

Проба № 2285 - дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,1%

**4. Место отбора:** МКДОУ "Детский сад № 19 "Тополёк", 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., д. 1  
хлораторная

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

29.03.2024 10:00

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

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 29.03.2024 11:00

НД на отбор проб:

НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/187 от 16.01.2024

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

Инструкция № 24/12

**8. Код образца (пробы):** 1.24.2280 д Т; 1.24.2284 д Т; 1.24.2285 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.

Протокол(ы) испытаний №№ 14/02280-24, 14/02284-24, 14/02285-24 от 03.04.2024

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**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 ВЛТЭ-1100	А 325	21370-02	С-СЕ/26-10-2023/292154378 от 26.10.2023	25.10.2024
2	Весы лабораторные электронные СРА224S	29010003	37170-08	С-СЕ/26-10-2023/292797267 от 26.10.2023	25.10.2024
3	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	С-СЕ/13-11-2023/294245578 от 13.11.2023	12.11.2024
4	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 20 мл	20 001 021	67614-17	С-СЕ/22-01-2024/310901013 от 22.01.2024	21.01.2025

**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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.03.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2280 дата начала испытаний 29.03.2024 11:30 дата выдачи результата 29.03.2024 15:17					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,013±0,003	0,012 - 0,018	МУ 4.1.005-17
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.03.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2284 дата начала испытаний 29.03.2024 11:30 дата выдачи результата 29.03.2024 15:17					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,05±0,01	0,05 - 0,07	МУ 4.1.005-17
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.03.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2285 дата начала испытаний 29.03.2024 11:30 дата выдачи результата 29.03.2024 15:17					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,08±0,02	0,08 - 0,12	МУ 4.1.005-17
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант					

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 № 14/02280-24, 14/02284-24, 14/02285-24 от 03.04.2024