

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 обранфилиала ФБУЗ «Центр гигиены и инидемнологии в Свердловской области», реководитель ИЛЦ

води тель

Для М90токола испытаний 19.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14/00564-24, 14/00565-24, от 19.02.2024

- **1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"
- 2. Юридический адрес: Талицкий район, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1
- 3. Наименование образца (пробы):

Проба № 564 - дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,015 % Проба № 565 - дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,06%

- **4. Место отбора:** МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623631, Свердловская обл., Талицкий район, д. Чупина, Совхозная ул., д.8 а гр. "Мишутка"
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

16.02.2024 08:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 11:35

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 № 14/40 от 17.01.2024

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Инструкция 24/12, Инструкция № 24/12

- 8. Код образца (пробы): 1.24.564 д Т; 1.24.565 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
I	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	A 325	21370-02	С-СЕ/26-10- 2023/292154378 от 26.10.2023	25.10.2024
	Весы лабораторные электронные CPA224S	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) I канальный варьируемого объема Biotrate 20 мл	20 001 021	67614-17	C-CE/22-01- 2024/310901013 or 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

NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы		
п/п_	показатели	измерения	испытаний	допустимого уровня	исследований		
	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
		Образег	ц поступил 16.02.2024	12:05			
	Регистрационный номер пробы в журнале 564						
	дата начала ис	пытаний 16.02.2	024 12:05 дата выдачи	результата 19.02.2024 (08:50		
	Массовая доля активного хлора	%	$0,023\pm0.006$	0.012 - 0.018	МУ 4.1.005-17		
Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант							
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.02.2024 12:05							
Регистрационный номер пробы в журнале 565							
дата начала испытаний 16.02.2024 12:05 дата выдачи результата 19.02.2024 08:50							
	Массовая доля активного хлора	%	0.07±0,02	0.05 - 0.07	МУ 4.1.005-17		
	Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант						

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

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

<u>И. С.Г.</u> Старикова И.Н. Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № 14/00564-24, 14/00565-24 от 19.02.2024



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

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 в филиала ФБУЗ «Центр гигиены и опидемиологим в Свердловской области», руководитель ИЛЦ

Для протокола Протокола

Наси Н.Н.Саночкина 19.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14/00566-24 от 19.02.2024

- **1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"
- 2. Юридический адрес: 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", 623630, Свердловская обл., Талицкий район, п. Пионерский, Ленина ул., д.1, хлорная
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.02.2024 08:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 11:35

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 № 14/40 от 17.01.2024

- 7. **НД, устанавливающие требования** к объекту испытаний: Инструкция № 24/12
- 8. Код образца (пробы): 1.24.566 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] Заводской номер	мер в 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	A 325	21370-02	С-СЕ/26-10- 2023/292154378 от 26.10.2023	25.10.2024
	Весы лабораторные электронные CPA224S	29010003	37170-08	С-СЕ/26-10- 2023/292797267 от 26.10.2023	25.10.2024
	Секундомер механический СОСпр- 2б-2-010	7436	11519-11	C-CE/13-11- 2023/294245578 or 13.11.2023	12.11.2024
4	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 20 мл	20 001 021	67614-17	C-CE/22-01- 2024/310901013 or 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	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Образец поступил 16.02.2024 12:05						
Регистрационный номер пробы в журнале 566						
дата начала испытаний 16.02.2024 12:05 дата выдачи результата 19.02.2024 08:50						
1 Массовая доля активного % 0.13±0,03 0.08 - 0,12 МУ 4.1.005-17 хлора						
Испытания проводил(и): Ударцева Н. П., врач-лаборант						

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

<u>И. П.</u> Старикова И.Н. Грозина Т

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

Грозина Т. Б., техник

конец протокола испытаний № 14/00566-24 от 19.02.2024