

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и
городе Верхняя Пышма»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Отдельный пер., дом 3,
тел.: 8(343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности:

620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5-а, тел 8 (343) 307-39-39
624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.18а, тел 8 (34368) 3-00-00
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 670081969/668643001, e-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510877



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
лабораторного центра Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города
Екатеринбурга, городе Березовский и городе
Верхняя Пышма»

Т.В. Никитина
15.07.2024.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-10/03798-24 от 15.07.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107 (ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: +7 343 334-30-23)
- 2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ТАГАНСКАЯ УЛ., Д.85
- 3. Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов окружающей (внешней) среды
- 4. Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 107, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107, 620057, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Таганская ул., 85
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 29.05.2024 с 08:00 до 08:30
Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В. завхоз
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 09:00
Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды,
МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований.
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/1229 от 28.02.2024
Протокол(акт) отбора № 3798 от 29.05.2024
Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.
- 7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней",
МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов"

внешней среды"

8. Код образца (пробы): 2.24.3798 и 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п.3.2

МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований." п.15,1

МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований." п. 10.4

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/16-05-2024/339162635 от 16.05.2024	15.05.2025
2	Гиря калибровочная 500г	-Z-3113705	23653-02	С-СЕ/08-12-2023/300617256 от 08.12.2023	07.12.2024
3	Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3	№ 5497, 2934	30266-10	С-СЕ/09-10-2023/285493995 от 09.10.2023	08.10.2024
4	Микроскоп медицинский Микмед-5	АВ4024 В.2	-		
5	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН	3058	-		
6	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10070819 зав.№ 20181565 зав.№ 20190279	-		
7	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10090919 зав.№ 20190771 зав.№ 2019757	-		
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СИУ	536/1	-	№ 108379/2023 от 15.08.2023	14.08.2024
9	Центрифуга лабораторная медицинская Liston C2203	А0497	-	№ 116361/2023 от 30.08.2023	29.08.2024
10	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	05-84154	-	№ 126390/2023 от 18.09.2023	17.09.2024

11. Место осуществления деятельности: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

12. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория контроля биологических факторов Образцы поступили 29.05.2024 09:30 дата начала испытаний 29.05.2024 09:35 дата выдачи результата 30.05.2024 09:28						
Пищеблок Рабочее место повара						
3798/1	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3798/2	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3798/3	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Группа № 6 Рабочее место помощника воспитателя						
3798/4	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2

Протокол испытаний № П-10/03798-24 от 15.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания


Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 2 из 4

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3798/5	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3798/6	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Группа № 7 Рабочее место помощника воспитателя						
3798/7	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3798/8	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3798/9	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3798/10	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Пищеблок Рабочее место повара						
3798/11	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/12	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/13	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
Группа № 6 Рабочее место помощника воспитателя						
3798/14	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/15	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/16	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
Группа № 7 Рабочее место помощника воспитателя						
3798/17	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/18	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/19	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
3798/20	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
Пищеблок Рабочее место повара						
3798/21	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3798/22	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3798/23	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
Группа № 6 Рабочее место помощника воспитателя						
3798/24	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3798/25	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3798/26	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
Группа № 7 Рабочее место помощника воспитателя						
3798/27	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.4

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3798/28	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4
3798/29	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4
3798/30	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п. 10.4
<p>Испытания проводил(и): Петухова Г.Д., врач-бактериолог ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"</p> <p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Корогод Е. Б., и.о. зав.лабораторией ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"</p>						

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

 Тюрин А. В. инженер Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"

конец протокола испытаний № П-10/03798-24 от 15.07.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и
городе Верхняя Пышма»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Отдельный пер., дом 3,
тел.: 8(343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности:

620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5-а, тел 8 (343) 307-39-39

624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.18а, тел 8 (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 670081969/668643001, e-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510877

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города
Екатеринбурга, городе Березовский и городе
Верхняя Пышма», руководитель
Испытательного лабораторного центра

Е.А. Маринченко

09.07.2024 .



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/12893-24 - 10/12895-24 от 09.07.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107 (ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: +7 343 334-30-23)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ТАГАНСКАЯ УЛ., Д.85

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**

Проба № 12893 - Каша пшеничная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 29.05.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 134 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 12894 - Каша пшеничная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 29.05.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 134 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 12895 - Кофейный Напиток с молоком; дата изготовления: 29.05.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 134 порц.; упаковка: стерильный пакет

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 107, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107

Юридический адрес: 620057, г. Екатеринбург, ТАГАНСКАЯ УЛ., Д.85

Фактический адрес: 620057, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Таганская ул., 85

5. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 107, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107, 620057, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Таганская ул., 85

Проба № 12893 - пищеблок

Проба № 12894 - группа №2

Проба № 12895 - пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 29.05.2024 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В., завхоз

Условия доставки: соответствуют НД; термоконтейнер от + 2 °С до + 5 °С

Протокол(ы) испытаний №№ 10/12893-24 - 10/12895-24 от 09.07.2024

стр. 1 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 09:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/228 от 12.01.2024
Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.;

8. НД на продукцию: Сборник рецептур

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 2.24.12893 и 10/123; 2.24.12894 и 10/123; 2.24.12895 и 10/123

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia."

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella."

ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus."

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)."

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Электрод ст. комбинированный ЭСК-10601/7	05434	16767-08	№ С-СЕ/28-12-2023/305829507 от 28.12.2023	27.12.2024
2	Весы электронные HJR-2200CE	108685011	32254-06	№ С-СЕ/16-05-2024/339162847 от 16.05.2024	15.05.2025
3	Термостат электрический суховоздушный типа ТС-200 СПУ	78	-	№ 126273/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
4	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/16-05-2024/339162635 от 16.05.2024	15.05.2025
5	Гиря калибровочная 500г	-Z-3113704		сертификат о калибровке №170439/2023 от 12.12.2023	11.12.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17959	-	№ ас-209444/2022 от 22.08.2022	21.08.2024
7	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ 126342/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
8	Анализатор жидкости АНИОН - 7000, датчик температур ДТ	60, 60	19172-00	№С-СЕ/04-12-2023/299872495 от 04.12.2023	03.12.2024
9	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ 126441/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
10	Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3	№ 5497, 2934	30266-10	С-СЕ/09-10-2023/285493995 от 09.10.2023	08.10.2024
11	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	06-06677	-	№ 108568/2023 от 15.08.2023	14.08.2024
12	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10090919 зав.№ 20190771 зав.№ 2019757	-		-

Протокол(ы) испытаний №№ 10/12893-24 - 10/12895-24 от 09.07.2024

стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
13	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН	2386	-		-
14	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10070819 зав.№ 20181565 зав.№ 20190279	-		-

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 624090, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д 18а

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 29.05.2024 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12893 дата начала испытаний 29.05.2024 09:55 дата выдачи результата 04.06.2024 11:32					
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Пьянков С. А., врач-бактериолог ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Корогод Е. Б., и.о. зав.лабораторией ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 29.05.2024 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12894 дата начала испытаний 29.05.2024 09:55 дата выдачи результата 04.06.2024 11:33					
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Пьянков С. А., врач-бактериолог ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Корогод Е. Б., и.о. зав.лабораторией ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 29.05.2024 09:40 Регистрационный номер пробы в журнале 12895 дата начала испытаний 29.05.2024 09:55 дата выдачи результата 04.06.2024 11:34					
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012

Протокол(ы) испытаний №№ 10/12893-24 - 10/12895-24 от 09.07.2024

стр. 3 из 4

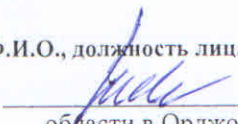
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012
3	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^5	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Испытания проводил(и): Пьянков С. А., врач-бактериолог ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Корогод Е. Б., и.о. зав.лабораторией ЛКБФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

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

 Кислицына И. В. техник Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"

конец протокола испытаний № 10/12893-24 - 10/12895-24 от 09.07.2024

II кв.
2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и
городе Верхняя Пышма»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Отдельный пер., дом 3, тел.: 8(343)

362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности:

620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5-а, тел 8 (343) 307-39-39

624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.18а, тел 8 (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 670081969/668643001, e-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510877

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
лабораторного центра Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города
Екатеринбурга, городе Березовский и городе
Верхняя Пышма»


Е.Б. Корогод
03.07.2024.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/12885-24 от 03.07.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107 (ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: 3433343023)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ТАГАНСКАЯ УЛ., Д.85

3. **Наименование образца (пробы):** дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,06%

4. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 107, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107, 620057, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Таганская ул., 85, пищеблок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.05.2024 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В., завхоз

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 09:00

Проба отобрана в соответствии с Инструкцией № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/228 от 12.01.2024

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Инструкция № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции"

8. **Код образца (пробы):** 1.24.12885 и 10/123

И.К.В.
2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и
городе Верхняя Пышма»

Юридический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Отдельный пер., дом 3, тел.: 8(343)

362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адреса мест осуществления деятельности:

620012, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д. 5-а, тел 8 (343) 307-39-39

624090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Кривоусова, д.18а, тел 8 (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 670081969/668643001, e-mail: mail_10@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510877

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
лабораторного центра Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города
Екатеринбурга, городе Березовский и городе
Верхняя Пышма»



Е.Б. Корогод
Е.Б. Корогод
03.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 10/12885-24 от 03.07.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107 (ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: 3433343023)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ТАГАНСКАЯ УЛ., Д.85

3. **Наименование образца (пробы):** дезинфицирующее средство "Део-хлор", рабочий раствор 0,06%

4. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 107, МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107, 620057, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Таганская ул., 85, пищеблок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.05.2024 с 08:00 до 08:30

Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В., завхоз

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2024 09:00

Проба отобрана в соответствии с Инструкцией № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/228 от 12.01.2024

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Инструкция № 24/12, 2012 "Инструкция по применению дезинфицирующего средства "ДЕО_ХЛОР" производства ООО "ДЕО", Россия, для целей дезинфекции"

8. **Код образца (пробы):** 1.24.12885 и 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУ 4.1.005-17 по определению массовой доли активного хлора в дезсредствах, титриметрическим методом п.9


10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные GR-202	№14229317	28101-04	№ С-СЕ/11-09-2023/277047911 от 11.09.2023	10.09.2024

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям**12. Место осуществления деятельности:** 620012, г.Екатеринбург, ул.Авангардная, д 5а**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 29.05.2024 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12885 дата начала испытаний 29.05.2024 09:30 дата выдачи результата 03.06.2024 08:46					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,051±0,013	0,053 - 0,066	МУ 4.1.005-17 п.9
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Испытания проводил(и): Астафьева Ю. Д., химик-эксперт ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма" ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Никитина Т. В., заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"					

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

 Кислицына И. В., техник Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовском и городе Верхняя Пышма"

конец протокола испытаний № 10/12885-24 от 03.07.2024