

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.rosпотребнадzor.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.rosпотребнадzor.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
13.11.2024 .



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-10/07824-24 от 13.11.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107 (ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: +7 902 873-01-65; e-mail: detsad107@mail.ru)
- 2. Юридический адрес:** 620057, 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: 30.10.2024 с 08:30 до 09:00
Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В. завхоз
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 09:30
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
Заявление(заявка) № 66-20-010/1503-2024 от 27.02.2024
Протокол(акт) отбора № 7824 от 30.10.2024
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",

8. Код образца (пробы): 2.24.7824 и 10/123

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

MP 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменённости объектов внешней среды п.3.2

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

МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований." п.15.1

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Анализатор жидкости Мультитест ИППЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01 | 902, 2937 | 38683-08 | № С-СЕ/10-06-2024/346021743 от 10.06.2024 | 09.06.2025 |
| 2 | Весы электронные «AdventurerAR 5120» | 1125022131 | 18785-00 | № С-СЕ/16-05-2024/339162635 от 16.05.2024 | 15.05.2025 |
| 3 | Гиря калибровочная 500г | -Z-3113704 | | сертификат о калибровке №170439/2023 от 12.12.2023 | 11.12.2024 |
| 4 | Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3 | № 5497, 2934 | 30266-10 | № С-СЕ/08-10-2024/376738053 от 08.10.2024 | 07.10.2025 |
| 5 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 53671 | - | № 95094/2024 от 07.08.2024 | 06.08.2025 |
| 6 | Центрифуга лабораторная медицинская Liston C2203 | A0497 | - | № 94850/2024 от 06.08.2024 | 05.08.2025 |
| 7 | Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240 | 05-84154 | - | № 131486/2024 от 05.09.2024 | 04.09.2025 |

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 30.10.2024 09:40 дата начала испытаний 30.10.2024 10:20 дата выдачи результата 31.10.2024 08:35 | | | | | | |
| Пищевлок Рабочее место повара | | | | | | |
| 7824/1 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 7824/2 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 7824/3 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 7824/4 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |
| Группа №1 рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 7824/5 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 7824/6 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |

| Рег. номер | Место отбора | Определяемые показатели | Ед. измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|------------------|---|---------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 7824/7 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| Группа № 2 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 7824/8 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 7824/9 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 7824/10 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| Пищеблок Рабочее место повара | | | | | | |
| 7824/11 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/12 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/13 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| Группа № 1 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 7824/14 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/15 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/16 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| Группа № 2 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 7824/17 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/18 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/19 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| 7824/20 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15.1 |
| Пищеблок Рабочее место повара | | | | | | |
| 7824/21 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 7824/22 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 7824/23 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| Группа № 1 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 7824/24 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 7824/25 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 7824/26 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| Группа № 2 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 7824/27 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 7824/28 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 7824/29 | 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 |
|--|------------------|---|---------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 7824/30 | 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:

 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 № П-10/07824-24 от 13.11.2024

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»

Н.В. Воробьева
05.11.2024.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/27572-24 - 10/27574-24 от 05.11.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107
(ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: +7 902 873-01-65; e-mail: detsad107@mail.ru)

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 27572 - Каша пшеничная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 30.10.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 94 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 27573 - Каша пшеничная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 30.10.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 14 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 27574 - Молоко Кипяченое; дата изготовления: 30.10.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 94 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 № 27572 - пищеблок

Проба № 27573 - группа №1

Проба № 27574 - пищеблок

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.10.2024 с 08:30 до 09:00

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

Протокол(ы) испытаний №№ 10/27572-24 - 10/27574-24 от 05.11.2024

стр. 1 из 4

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

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 09:30

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/1229 от 28.02.2024

Заявление(заявка) № 66-20-010/1503-2024 от 27.02.2024

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

8. НД на продукцию: Сборник рецептов

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

10. Код образца (пробы): 2.24.27572 и 10/123; 2.24.27573 и 10/123; 2.24.27574 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 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus п.4.1.1; п.8.1; п.9

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)." п.4.1;п.9.1;п.10

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Термостат электрический суховоздушный типа ТС-200 СПУ | 78 | - | № 111501/2024 от 05.09.2024 | 04.09.2025 |
| 2 | Весы электронные «AdventurerAR 5120» | 1125022131 | 18785-00 | № С-СЕ/16-05-2024/339162635 от 16.05.2024 | 15.05.2025 |
| 3 | Гиря калибровочная 500г | -Z-3113704 | | сертификат о калибровке №170439/2023 от 12.12.2023 | 11.12.2024 |
| 4 | Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ | 17959 | - | № 95887/2024 от 07.08.2024 | 06.08.2026 |
| 5 | Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ | 17956 | - | № 111507/2024 от 05.09.2024 | 04.09.2025 |
| 6 | Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01 | 902, 2937 | 38683-08 | № С-СЕ/10-06-2024/346021743 от 10.06.2024 | 09.06.2025 |
| 7 | Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400 | 20190000001448 | - | № 111575/2024 от 05.09.2024 | 04.09.2025 |
| 8 | Кондуктометр МАРК-603/1, датчики проводимости ДП-3 | № 5497, 2934 | 30266-10 | № С-СЕ/08-10-2024/376738053 от 08.10.2024 | 07.10.2025 |
| 9 | Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240 | 06-06677 | - | № 95808/2024 от 07.08.2024 | 06.08.2025 |
| 10 | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С | К07-015 | 69452-17 | № С-СЕ/02-04-2024/329321566 от 02.04.2024 | 01.04.2025 |
| 11 | Электрод ст. комбинированный ЭСК-10610/7 | В 06896 | 16767-08 | клеймо в паспорте от 14.05.2024 | 13.05.2025 |

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) испытаний №№ 10/27572-24 - 10/27574-24 от 05.11.2024

стр. 2 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания


Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 30.10.2024 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 27572 дата начала испытаний 30.10.2024 10:25 дата выдачи результата 05.11.2024 14:13 | | | | | |
| 1 | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S.aureus), Золотистый стафилококк | - | не обнаружено в 1,0 г | Не допускается в 1,0 г | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.1; п.8.1; п.9 |
| 2 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено в 1,0 г | Не допускается в 1,0 г | ГОСТ 31747-2012 п.4.1;п.9.1;п.10 |
| 3 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | - | 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 30.10.2024 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 27573 дата начала испытаний 30.10.2024 10:25 дата выдачи результата 05.11.2024 14:13 | | | | | |
| 1 | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S.aureus), Золотистый стафилококк | - | не обнаружено в 1,0 г | Не допускается в 1,0 г | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.1; п.8.1; п.9 |
| 2 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено в 1,0 г | Не допускается в 1,0 г | ГОСТ 31747-2012 п.4.1;п.9.1;п.10 |
| 3 | Бактерии рода <i>Proteus</i> | - | 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 30.10.2024 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 27574 дата начала испытаний 30.10.2024 10:25 дата выдачи результата 05.11.2024 14:14 | | | | | |
| 1 | Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S.aureus), Золотистый стафилококк | - | не обнаружено в 1,0 | Не допускается в 1,0 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.1; п.8.1; п.9 |
| 2 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено в 0,1 | Не допускается в 0,1 | ГОСТ 31747-2012 п.4.1;п.9.1;п.10 |
| 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 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--|----------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 4 | Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы | г | не обнаружено в 25 | Не допускается в 25 | 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 № 10/27572-24 - 10/27574-24 от 05.11.2024

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
31.10.2024 .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/27575-24 от 31.10.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107
(ИНН 6686032710; ОГРН 1136686028082; тел.: +7 902 873-01-65; e-mail: detsad107@mail.ru)

2. **Юридический адрес:** 620057, 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: 30.10.2024 с 08:30 до 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.10.2024 09:30

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 № 2/1229 от 28.02.2024

Заявление(заявка) № 66-20-010/1503-2024 от 27.02.2024

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): 1.24.27575 и 10/123**

Протокол испытаний № 10/27575-24 от 31.10.2024

стр. 1 из 2

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

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУ 4.1.005-17 по определению массовой доли активного хлора в дезсредствах, 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 | Дозирующее устройство-титратор | АЕ 1090 | 36152-12 | № С-СЕ/16-02-2024/318234181 от 15.02.2024 | 14.02.2025 |
| 2 | Весы электронные лабораторные GR-202 | №14229317 | 28101-04 | № С-СЕ/04-09-2024/367638397 от 04.09.2024 | 03.09.2025 |

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 620012, г. Екатеринбург, ул. Авангардная, д 5а

13. Результаты испытаний

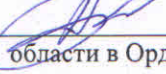
| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|-------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 30.10.2024 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 27575 дата начала испытаний 30.10.2024 10:00 дата выдачи результата 31.10.2024 09:13 | | | | | |
| 1 | Массовая доля активного хлора | % | 0,027±0,007 | 0,053 - 0,066 | МУ 4.1.005-17 |
| Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Испытания проводил(и): Усова Е. Ю., Эксперт-химик ЛКХФФ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском и 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" | | | | | |

Заведующая лабораторией ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"



Никитина Т.В.

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 № 10/27575-24 от 31.10.2024