

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»

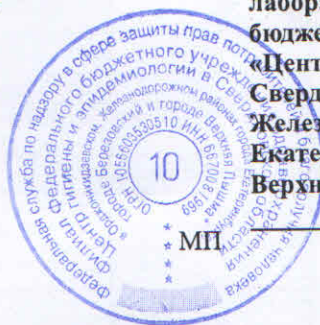
Юридический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Отдельный пер., дом 3,
тел.: 8(343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

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
17.09.2024 .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-10/05633-24 от 17.09.2024

- 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: 13.08.2024 с 09:20 до 09:50
Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В. завхоз
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.08.2024 10:20
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 № 5633 от 13.08.2024
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",

MP 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсеменённости объектов внешней среды"

8. Код образца (пробы): 2.24.5633 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 ИПЛ-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/09-10-2023/285493995 от 09.10.2023 | 08.10.2024 |
| 5 | Микроскоп медицинский Микмед-5 | АВ4024 В.2 | - | | |
| 6 | Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН | 3058 | - | | |
| 7 | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ» | зав.№ 10070819 зав.№ 20181565 зав.№ 20190279 | - | | |
| 8 | Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ» | зав.№ 10090919 зав.№ 20190771 зав.№ 2019757 | - | | |
| 9 | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ | 53671 | - | № 95094/2024 от 07.08.2024 | 06.08.2025 |
| 10 | Центрифуга СМ-12 | 80194 | - | № 95297/2024 от 06.08.2024 | 05.08.2025 |
| 11 | 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 13.08.2024 10:30 дата начала испытаний 13.08.2024 11:00 дата выдачи результата 14.08.2024 08:53 | | | | | | |
| Пищеблок Рабочее место повара | | | | | | |
| 5633/1 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5633/2 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | MP 4.2.0220-20 п.3.2 |


Протокол испытаний № П-10/05633-24 от 17.09.2024

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

| Рег. номер | Место отбора | Определяемые показатели | Ед. измерения | Результаты исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|------------------|---|---------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5633/3 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5633/4 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| Группа № 3 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 5633/5 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5633/6 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5633/7 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| Группа № 5 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 5633/8 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5633/9 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5633/10 | Смыв с инвентаря | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | - | не обнаружено | отсутствие | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| Пищеблок Рабочее место повара | | | | | | |
| 5633/11 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/12 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/13 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| Группа № 3 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 5633/14 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/15 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/16 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| Группа № 5 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 5633/17 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/18 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/19 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| 5633/20 | Смыв с инвентаря | Жизнеспособные яйца гельминтов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.15,1 |
| Пищеблок Рабочее место повара | | | | | | |
| 5633/21 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 5633/22 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 5633/23 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| Группа № 3 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 5633/24 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п.10.4 |
| 5633/25 | 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 |
|--|------------------|---|---------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 5633/26 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п. 10.4 |
| Группа № 5 Рабочее место помощника воспитателя | | | | | | |
| 5633/27 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п. 10.4 |
| 5633/28 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п. 10.4 |
| 5633/29 | Смыв с инвентаря | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | - | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.2661-10 п. 10.4 |
| 5633/30 | 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:

 Тюрина 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-10/05633-24 от 17.09.2024

**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
06.09.2024 .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/19811-24 от 06.09.2024

**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: 13.08.2024 с 09:30 до 09:50

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.08.2024 10:20

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): 1.24.19811 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 | 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/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 13.08.2024 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 19811 дата начала испытаний 13.08.2024 10:50 дата выдачи результата 14.08.2024 13:22 | | | | | |
| 1 | Массовая доля активного хлора | % | 0,071±0,018 | 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: Воронков В. В., и.о. зав. 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:

 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 № 10/19811-24 от 06.09.2024