



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский 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: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,
факс (343) 307-37-99

Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел.факс: (34369) 4-29-87

Фактический адрес: ул. Кривоусова, д. 18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00

ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510877
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.05.2016

зам. руководителя ИЛЦ Северного
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области»

Н.В. Воробьева
30.03.2024.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-10/01496-24 от 30.03.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107

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: 14.03.2024 с 09:00 до 09:20

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2024 10:00

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

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 обсеменённости объектов внешней среды"

8. Код образца (пробы): 2.24.1496 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. 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/09-06-2023/253932126 от 09.06.2023	08.06.2024
2	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№С-СЕ/25-05-2023/252440652 от 25.05.2023	24.05.2024
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 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 СПУ	53671	-	№ 108379/2023 от 15.08.2023	14.08.2024
9	Центрифуга лабораторная медицинская Liston C2203	A0497	-	№ 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
Образцы поступили 14.03.2024 10:30 дата начала испытаний 14.03.2024 10:40 дата выдачи результата 15.03.2024 10:51						
Пищевлок Рабочее место повара						
1496/1	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1496/2	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1496/3	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1496/4	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						
1496/5	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1496/6	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1496/7	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						
1496/8	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1496/9	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
1496/10	Смыв с инвентаря	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Пищеблок Рабочее место повара						
1496/11	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/12	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/13	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
Группа № 3 Рабочее место помощника воспитателя						
1496/14	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/15	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/16	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
Группа № 5 Рабочее место помощника воспитателя						
1496/17	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/18	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/19	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
1496/20	Смыв с инвентаря	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.15,1
Пищеблок Рабочее место повара						
1496/21	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/22	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/23	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						
1496/24	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/25	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/26	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						
1496/27	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/28	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/29	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4
1496/30	Смыв с инвентаря	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10,4

Испытания проводил(и): Кабирова В.Т., 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 Березовском и городе Верхняя Пышма"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Смагина Т. А. 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-10/01496-24 от 30.03.2024

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»

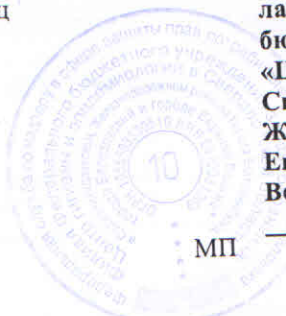
Юридический адрес: 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Отдельный пер., дом 3,
тел.: 8(343) 362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

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
623702, Свердловская область, г. Березовский, ул. Гагарина, д. 6А, тел.: 8 (34369) 4-29-87
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
22.04.2024 .

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/05288-24,10/05290-24, 10/05291-24 от 22.04.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107
- 2. Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ТАГАНСКАЯ УЛ., Д.85
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
Проба № 5288 - Каша геркулесовая молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 14.03.2024; срок годности: 2 час; объем партии: 130 порц; упаковка: стерильный пакет
Проба № 5290 - Каша геркулесовая молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 14.03.2024; срок годности: 2 час; объем партии: 130 порц; упаковка: стерильный пакет
Проба № 5291 - Молоко кипяченое; дата изготовления: 14.03.2024; срок годности: 2 час; объем партии: 130 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 № 5288 - пищеблок
Проба № 5290 - группа № 4
Проба № 5291 - пищеблок
- 6. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора:
14.03.2024 с 09:00 до 09:20
Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В., завхоз

Протокол(ы) испытаний №№ 10/05288-24,10/05290-24, 10/05291-24 от 22.04.2024
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: 14.03.2024 10:00

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

Протокол(акт) отбора от 14.03.2024

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.", Сборник рецептов

10. Код образца (пробы): 2.24.5288 и 10/123; 2.24.5290 и 10/123; 2.24.5291 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/25-05-2023/252715198 от 25.05.2023	24.05.2024
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/25-05-2023/252440652 от 25.05.2023	24.05.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17959	-	№ ас-209444/2022 от 22.08.2022	21.08.2024
6	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ 126342/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
7	Анализатор жидкости Мультитест ИПЛ-301. датчик температуры ДТУ-3-01	902, 2937	38683-08	№ С-СЕ/09-06-2023/253932126 от 09.06.2023	08.06.2024
8	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ 126441/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
9	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
10	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	05-84154	-	№ 126390/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
11	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СЕ/10-04-2023/237803529 от 10.04.2023	09.04.2024

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
12	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10090919 зав.№ 20190771 зав.№ 2019757	-		-
13	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН	2386	-		-
14	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН	2687	-		-
15	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					
Образец поступил 14.03.2024 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5288					
дата начала испытаний 14.03.2024 10:55 дата выдачи результата 20.03.2024 13:19					
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)	г	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 $1,5 \times 10^2$	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)
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					
Образец поступил 14.03.2024 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5290					
дата начала испытаний 14.03.2024 10:55 дата выдачи результата 20.03.2024 13:20					
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)	г	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 $1,5 \times 10^2$	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)
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					
Образец поступил 14.03.2024 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5291					
дата начала испытаний 14.03.2024 10:55 дата выдачи результата 20.03.2024 13:21					
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)	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012

Протокол(ы) испытаний №№ 10/05288-24, 10/05290-24, 10/05291-24 от 22.04.2024

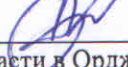
стр. 3 из 4

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
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	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
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:

 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 № 10/05288-24,10/05290-24, 10/05291-24 от 22.04.2024



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Филиал Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в
Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательный лабораторный центр
(Северный Екатеринбургский 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: ул. Авангардная, д. 5а, г. Екатеринбург, Свердловская область, 620012, тел (343) 307-39-39,
факс (343) 307-37-99
Фактический адрес: ул. Гагарина, д. 6а, г. Березовский, Свердловская область, 623702 тел.факс: (34369) 4-29-87
Фактический адрес: ул. Кривоусова, д.18а, г. Верхняя Пышма, 624090 тел (34368) 3-00-00
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС.RU.0001.510877
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.05.2016

зам. руководителя ИЛЦ Северного
Екатеринбургского Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области»

м.п

Н.В. Воробьева
25.03.2024 .

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 10/05293-24 от 25.03.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 107
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: 14.03.2024 с 09:00 до 09:20
Ф.И.О., должность: Бунькова Е.В., завхоз
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2024 10:00
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):** 1.24.5293 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

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					
Образец поступил 14.03.2024 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 5293					
дата начала испытаний 14.03.2024 10:30 дата выдачи результата 15.03.2024 13:20					
1	Массовая доля активного хлора	%	0,068±0,017	0,053 - 0,066	МУ 4.1.005-17
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:

 Смагина Т. А., 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 № 10/05293-24 от 25.03.2024