

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.rosпотrebnadzor.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.rosпотrebnadzor.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
02.08.2024 .

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/15445-24 - 10/15447-24 от 02.08.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 327
(ИНН 6678013181; ОГРН 1126678006586; тел.: +7 950 640-82-78)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПЕХОТИНЦЕВ УЛ., ДОМ 32

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

Проба № 15445 - Каша кукурузная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 20.06.2024; срок
годности: 2 час.; объем партии: 73 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 15446 - Каша кукурузная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 20.06.2024; срок
годности: 2 час.; объем партии: 73 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 15447 - Какао с Молоком; дата изготовления: 20.06.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 73
порц.; упаковка: стерильный пакет

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**

МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 327, Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №327

Юридический адрес: 620141, г. Екатеринбург, ПЕХОТИНЦЕВ УЛ., ДОМ 32

Фактический адрес: 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Пехотинцев ул., дом 32

5. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 327, Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение детский сад №327, 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Пехотинцев ул., дом 32

Проба № 15445 - пищеблок

Проба № 15446 - группа

Проба № 15447 - пищеблок

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

20.06.2024 с 11:00 до 11:20

Ф.И.О., должность: Лешукова Т.В., зам. зав

Протокол(ы) испытаний №№ 10/15445-24 - 10/15447-24 от 02.08.2024

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: 20.06.2024 12:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2/1904 от 22.05.2024

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): 2.24.15445 и 10/123; 2.24.15446 и 10/123; 2.24.15447 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 проверке, 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	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	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ 126441/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
8	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
9	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	05-84154	-	№ 126390/2023 от 18.09.2023	17.09.2024

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
10	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СЕ/02-04-2024/329321566 от 02.04.2024	01.04.2025
11	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОН»	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 20.06.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15445 дата начала испытаний 20.06.2024 12:55 дата выдачи результата 26.06.2024 15:42					
1	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (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 <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): Селедкова Ю. 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: Селедкова Ю. А., 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 20.06.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15446 дата начала испытаний 20.06.2024 12:55 дата выдачи результата 26.06.2024 15:43					
1	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (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 <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): Селедкова Ю. 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: Селедкова Ю. А., 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 20.06.2024 12:40 Регистрационный номер пробы в журнале 15447 дата начала испытаний 20.06.2024 12:55 дата выдачи результата 26.06.2024 15:45					

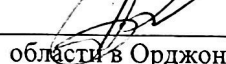
Протокол(ы) испытаний №№ 10/15445-24 - 10/15447-24 от 02.08.2024

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (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 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 $1,5 \times 10^2$	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): Селедкова Ю. 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: Селедкова Ю. А., 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:

 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 № 10/15445-24 - 10/15447-24 от 02.08.2024