

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.rosпотребнадзор.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.rosпотребнадзор.ru

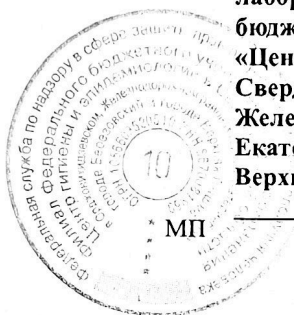
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС.RU.0001.510877

**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

15.11.2024 .



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/28274-24, 10/28276-24, 10/28277-24 от 15.11.2024

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 327

(ИНН 6678013181; ОГРН 1126678006586; тел.: +7 343 334-36-33; e-mail: ekb\_mdou327@mail.ru)

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

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

Проба № 28274 - Каша кукурузная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 07.11.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 121 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 28276 - Каша кукурузная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 07.11.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 121 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 28277 - Какао с Молоком; дата изготовления: 07.11.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 121 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 № 28274 - пищеблок

Проба № 28276 - группа

Проба № 28277 - пищеблок

**6. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

07.11.2024 с 09:30 до 10:00

**Ф.И.О., должность:** Коляян А.С., заведующий

Протокол(ы) испытаний №№ 10/28274-24, 10/28276-24, 10/28277-24 от 15.11.2024

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: 07.11.2024 10:30

НД на отбор проб:

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

**7. Дополнительные сведения:**

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

Заявление(заявка) № 66-20-010/3381-2024 от 21.05.2024

Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадио 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):** 2.24.28274 и 10/123; 2.24.28276 и 10/123; 2.24.28277 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	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	-	№ 111501/2024 от 05.09.2024	04.09.2025
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	-	№ 95887/2024 от 07.08.2024	06.08.2026
6	Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ	17956	-	№ 111507/2024 от 05.09.2024	04.09.2025
7	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
8	Инкубатор для лабораторных исследований Binder BD 400	20190000001448	-	№ 111575/2024 от 05.09.2024	04.09.2025
9	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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
10	Шкаф сушильно-стерилизационный Binder ED-240	05-84154	-	№ 131486/2024 от 05.09.2024	04.09.2025
11	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-210С	К07-015	69452-17	№ С-СЕ/02-04-2024/329321566 от 02.04.2024	01.04.2025

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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 07.11.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 28274 дата начала испытаний 07.11.2024 11:25 дата выдачи результата 13.11.2024 13:11					
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (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 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 $1 \times 10^3$	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): Федорова Н. П., Врач-бактериолог ЛКБФ 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: 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"					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 07.11.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 28276 дата начала испытаний 07.11.2024 11:25 дата выдачи результата 13.11.2024 13:12					
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (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 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 $1 \times 10^3$	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): Федорова Н. П., Врач-бактериолог ЛКБФ 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: 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"					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 07.11.2024 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 28277 дата начала испытаний 07.11.2024 11:25 дата выдачи результата 13.11.2024 13:13					
1	Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S.aureus</i> ), 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 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	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 $1 \times 10^5$	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): Федорова Н. П., Врач-бактериолог ЛКБФ 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: 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:

  
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 № 10/28274-24, 10/28276-24, 10/28277-24 от 15.11.2024