

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
30.08.2024 .



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10/19060-24,10/19062-24, 10/19063-24 от 30.08.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 327 (ИНН 6678013181; ОГРН 1126678006586; тел.: 334-36-33; e-mail: ekb/mdou320@mail.ru)

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 19060 - Каша манная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 05.08.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 84 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 19062 - Каша манная молочная с маслом сливочным; дата изготовления: 05.08.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 84 порц.; упаковка: стерильный пакет

Проба № 19063 - Какао с Молоком; дата изготовления: 05.08.2024; срок годности: 2 час.; объем партии: 84 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 № 19060 - пищеблок

Проба № 19062 - группа № 1

Проба № 19063 - пищеблок

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

05.08.2024 с 09:00 до 09:30

Ф.И.О., должность: Колаян А.С., заведующий

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

Протокол(ы) испытаний №№ 10/19060-24,10/19062-24, 10/19063-24 от 30.08.2024

стр. 1 из 4

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2024 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 № 2/1904 от 22.05.2024
Заявление(заявка) № 66-20/010/338-2024 от 21.05.2024
Полученные результаты относятся к представленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов.;

8. НД на продукцию: Сборник рецептов

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

10. Код образца (пробы): 2.24.19060 и 10/123; 2.24.19062 и 10/123; 2.24.19063 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	Весы электронные HJR-2200CE	108685011	32254-06	№ С-СЕ/16-05-2024/339162847 от 16.05.2024	15.05.2025
2	Термостат электрический суховоздушный типа ТС-200 СПУ	78	-	№ 126273/2023 от 18.09.2023	17.09.2024
3	Весы электронные «AdventurerAR 5120»	1125022131	18785-00	№ С-СЕ/16-05-2024/339162635 от 16.05.2024	15.05.2025
4	Гиря калибровочная 500г	-Z-3113704		сертификат о калибровке №170439/2023 от 12.12.2023	11.12.2024
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/10-06-2024/346021743 от 10.06.2024	09.06.2025
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	06-06677	-	№ 108568/2023 от 15.08.2023	14.08.2024
11	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10090919 зав.№ 20190771 зав.№ 2019757	-		-
12	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический СПВА-75-1-НН	2386	-		-

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
13	Стерилизатор паровой прямоугольный с автоматическим управлением ГП-400-2 «ТЗМОИ»	зав.№ 10070819 зав.№ 20181565 зав.№ 20190279	-		-
14	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


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 05.08.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 19060 дата начала испытаний 05.08.2024 10:55 дата выдачи результата 09.08.2024 15:33					
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)	-	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 1,0x10 ¹	не более 1x10 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 05.08.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 19062 дата начала испытаний 05.08.2024 10:55 дата выдачи результата 09.08.2024 15:44					
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)	-	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 1,0x10 ¹	не более 1x10 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 05.08.2024 10:40 Регистрационный номер пробы в журнале 19063 дата начала испытаний 05.08.2024 10:55 дата выдачи результата 09.08.2024 15:45					
1	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 $1,0 \times 10^4$	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): 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"					
ФНО 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 № 10/19060-24, 10/19062-24, 10/19063-24 от 30.08.2024