



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском,

Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга»

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: [mail@66.rosпотrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rosпотrebnadzor.ru); <http://www.66.rosпотrebnadzor.ru>

Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

**Испытательный лабораторный центр**

Места осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91;

620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177;

620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).

e-mail: [mail\\_08@66.rosпотrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rosпотrebnadzor.ru); <http://ek.66.rosпотrebnadzor.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц 02.12.2015



м.п.

Г.В. Паниковский

29.02.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 08/03535-24 - 08/03537-24 от 29.02.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356 (ИНН 6658220366 ОГРН 1056602908933)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПАЛЬМИРО ТОЛЬЯТТИ УЛ., Д.14 К.А

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

Проба № 3535 - Бигус с мясом; дата изготовления: 16.02.2024 11:20; срок годности: 3 ч; объем партии: 45 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 3536 - Бигус с мясом; дата изготовления: 16.02.2024 11:20; срок годности: 3 ч; объем партии: 45 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 3537 - Кисель "Витошка"; дата изготовления: 16.02.2024 11:10; срок годности: 3 ч; объем партии: 30 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

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

МБДОУ-ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356, ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356

Юридический адрес: 620086, г. Екатеринбург, ПАЛЬМИРО ТОЛЬЯТТИ УЛ., Д.14 К.А

Фактический адрес: 620086, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Пальмиро Тольятти ул., 14 А

5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356, 620086, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Пальмиро Тольятти ул., 14 А

6. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 3535 - 16.02.2024 11:50

Проба № 3536 - 16.02.2024 11:50

Проба № 3537 - 16.02.2024 12:00

**Ф.И.О., должность:** Адылгареева А. М., Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания

**Условия доставки:** соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 13:45

НД на отбор проб:

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

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1414 от 26.01.2024

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

**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):** 2.24.3535 д 8; 2.24.3536 д 8; 2.24.3537 д 8

**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 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 лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/23-08-2023/273306914 от 23.08.2023	22.08.2024
2	Термостат УТ- 40	9	-	7 от 29.03.2023	28.03.2024
3	Термостат Binder BD-115	11-16422	-	17 от 10.05.2023	09.05.2024
4	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/23-08-2023/273306927 от 23.08.2023	22.08.2024
5	Дозаторы автоматические и механические одноканальные BIONIT	9082054	36152-07	С-СЕ/04-07-2023/259485944 от 04.07.2023	03.07.2024
6	Термостат Binder BD-53	10-07612	-	147603/2023 от 02.11.2023	01.11.2024
7	Термостат Binder BD-260	20180000021589	-	16 от 14.04.2023	13.04.2024
8	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	21L75881	81237-21	С-СЕ/18-04-2023/240121605 от 18.04.2023	17.04.2024
9	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	20G29499	81237-21	С-СЕ/18-04-2023/240121582 от 18.04.2023	17.04.2024
10	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE HI 2002	C0947067	57240-14	С-СЕ/19-07-2023/263507469 от 19.07.2023	18.07.2024

**13. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**14. Место осуществления деятельности:** 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91

**15. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16.02.2024 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 3535 дата начала испытаний 16.02.2024 14:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:33					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Proteus / Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Испытания проводил(и): Шишова Е. Е., Врач - бактериолог лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.02.2024 13:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 3536					
дата начала испытаний 16.02.2024 14:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:33					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Proteus / Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Испытания проводил(и): Шишова Е. Е., Врач - бактериолог лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 16.02.2024 13:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 3537					
дата начала испытаний 16.02.2024 14:05 дата выдачи результата 21.02.2024 14:34					
1	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012
Испытания проводил(и): Шишова Е. Е., Врач - бактериолог лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Лапина М. А. Помощник врача ООЛКиМО

конец протокола испытаний № 08/03535-24 - 08/03537-24 от 29.02.2024

Протокол(ы) № 08/03535-24 - 08/03537-24 распечатан 29.02.2024

стр. 3 из 3

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