

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 Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города  
Екатеринбурга»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и  
Кировском районах города Екатеринбурга»

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

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

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91,  
тел.: (343) 350-54-65, e-mail: mail\_08@66.rospoterebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город  
Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail\_08@66.rospoterebnadzor.ru 620075,  
РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).  
Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510273

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Главного врача Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской  
области в Ленинском, Верх-Исетском,  
Октябрьском и Кировском районах города  
Екатеринбурга»,  
Руководитель ИЛЦ



МП

Г.В. Паниковский  
09.05.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 08/13156-24,08/13166-24, 08/13167-24 от 09.05.2024

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356 (ИНН  
6658220366; ОГРН 1056602908933; тел.: 3432339280)

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

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

Проба № 13156 - Макароны изделия отварные; дата изготовления: 25.04.2024 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 41 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 13166 - Биточки из курицы; дата изготовления: 25.04.2024 11:20; срок годности: 3 ч; объем партии: 41 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 13167 - Кисель Валетек ; дата изготовления: 25.04.2024 11:05; срок годности: 3 ч; объем партии: 41 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 № 13156 - 25.04.2024 11:50

Проба № 13166 - 25.04.2024 11:50

Проба № 13167 - 25.04.2024 11:40

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: 25.04.2024 13:35

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

Протокол(акт) отбора от 25.04.2024

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):** 2.24.13156 д 8; 2.24.13166 д 8; 2.24.13167 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 электронные ЕК 300i	P1838334	25313-06	С-СЕ/06-06-2023254233196 от 06.06.2023	05.06.2024
2	Весы лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/23-08-2023/273306914 от 23.08.2023	22.08.2024
3	Термостат УТ- 40	9	-	2/2024 от 25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат Binder BD-115	11-16422	-	44324/2024 от 22.04.2024	21.04.2025
5	Термостат Binder BD-115	11-16417	-	44320/2024 от 22.04.2024	21.04.2025
6	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/23-08-2023/273306927 от 23.08.2023	22.08.2024
7	Термостат Binder BD- 53	10-07655	-	147609/2023 от 02.11.2023	01.11.2024
8	Термостат Binder BD-53	10-07612	-	147603/2023 от 02.11.2023	01.11.2024
9	Дозаторы автоматические и механические одноканальные ВЮНІТ	16 584 963	36152 -12	С-СЕ/06-09-2023/277047917 от 06.09.2023	05.09.2024
10	Дозирующее устройство 1-канальное 100-1000 мкл.	DD 8402	-	Сертификат о калибровке № 120619/2023 от 11.09.2023	10.09.2024

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
11	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE HI 2002	C0947067	57240-14	C-CE/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 25.04.2024 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13156 дата начала испытаний 25.04.2024 14:50 дата выдачи результата 02.05.2024 11:41					
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.04.2024 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13166 дата начала испытаний 25.04.2024 14:50 дата выдачи результата 02.05.2024 11:50					
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.04.2024 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 13167 дата начала испытаний 25.04.2024 14:45 дата выдачи результата 02.05.2024 11:50					
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

Протокол(ы) испытаний №№ 08/13156-24,08/13166-24, 08/13167-24 от 09.05.2024

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	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

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

*ef*

Лапина М. А. Помощник врача ООЛКиМО

конец протокола испытаний № 08/13156-24, 08/13166-24, 08/13167-24 от 09.05.2024