



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.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru); <http://www.66.rospotrebnadzor.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, г.Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 54, литер Д;  
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.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail_08@66.rospotrebnadzor.ru); <http://ck.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510273  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 02.12.2015



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Главного врача  
Центрального Екатеринбургского Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»,  
Руководитель ИЛЦ

м.п.

Г.В. Паниковский  
08.11.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 08/34254-23 - 08/34256-23 от 08.11.2023

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 № 34254 - Жаркое по-домашнему; дата изготовления: 25.10.2023 11:40; срок годности: 3 ч; объем партии: 45 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 34255 - Жаркое по-домашнему; дата изготовления: 25.10.2023 11:40; срок годности: 3 ч; объем партии: 45 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 34256 - Напиток "Витошка"; дата изготовления: 25.10.2023 11:30; срок годности: 3 ч; объем партии: 45 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 № 34254 - 25.10.2023 12:05

Проба № 34255 - 25.10.2023 12:05

Проба № 34256 - 25.10.2023 11:55

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: 25.10.2023 13:20

НД на отбор проб:

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

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 560 от 13.01.2023

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):** 2.23.34254 д 8; 2.23.34255 д 8; 2.23.34256 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 AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/23-08-2023/273306914 от 23.08.2023	22.08.2024
3	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	7 от 29.03.2023	28.03.2024
4	Инкубатор м/биол.Binder BD-115	11-16417	-	23 от 09.08.2023	08.08.2024
5	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/23-08-2023/273306927 от 23.08.2023	22.08.2024
6	Инкубатор м/биол.Binder BD- 53	10-07655	-	ас-263147/2022 от 09.11.2022	08.11.2023
7	Инкубатор м/биол.Binder BD-53	10-07612	-	ас-263888/2022 от 09.11.2022	08.11.2023
8	Термостат воздушный лабораторн. ТВЛ-K150	1305	-	ас-263990/2022 от 09.11.2022	08.11.2023
9	pH-метр HANNA pH211	397713	20378-00	С-СЕ/10-07-2023/260833208 от 10.07.2023	09.07.2024
10	Дозатор механический 1-канальный 10 000мкл	16 584 963	36152 -12	С-СЕ/06-09-2023/277047917 от 06.09.2023	05.09.2024
11	Дозатор пипеточный 1-канал. переменного объема Transferpette BRAND 100-1000мкл	21L75881	81237-21	С-СЕ/18-04-2023/240121605 от 18.04.2023	17.04.2024
12	Дозатор пипеточный 1-канал. переменного объема Transferpette BRAND 1000-10000мкл	20G29499	81237-21	С-СЕ/18-04-2023/240121582 от 18.04.2023	17.04.2024

**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 25.10.2023 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 34254 дата начала испытаний 25.10.2023 16:10 дата выдачи результата 30.10.2023 13:34					
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	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): Забирова О. А., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.10.2023 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 34255 дата начала испытаний 25.10.2023 16:10 дата выдачи результата 30.10.2023 13:34					
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	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): Забирова О. А., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 25.10.2023 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 34256 дата начала испытаний 25.10.2023 16:10 дата выдачи результата 30.10.2023 13:35					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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): Забирова О. А., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
Ф.И.О 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 № 08/34254-23 - 08/34256-23 от 08.11.2023