

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



Г.В. Паниковский  
14.05.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ П-08/07033-25 от 14.05.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД №73 (ИНН 6671184710; ОГРН 1069671010562; тел.: +7 343 257-74-00)
2. **Юридический адрес:** 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с объектов окружающей (внешней) среды
4. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД №73, 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 07.05.2025 с 10:50 до 10:59  
Ф.И.О., должность: Шваб М. А. Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.05.2025 11:40  
Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды.
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1095 от 14.01.2025  
Протокол (акт) отбора № П-7033 от 07.05.2025  
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов и информацию, предоставленную заказчиком.
7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**  
МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"

Протокол испытаний № 11-08/07033-25 от 14.05.2025

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

стр. 1 из 2

8. Код образца (пробы): 2.25.7033 д 8

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:  
МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды п. 3.2

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE HI 2002-02	C0947067	57240-14	C-CE/06-08-2024/361161517 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	C-CE/19-08-2024/363961709 от 19.08.2024	18.08.2025
3	Весы лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	C-CE/19-08-2024/364159688 от 19.08.2024	18.08.2025
4	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	21L75877	81237-21	C-CE/28-03-2025/421786855 от 28.03.2025	27.03.2026
5	Термостат УТ-40	9	-	1/2025 от 14.04.2025	13.04.2026

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

### 12. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Лаборатория контроля биологических факторов Образцы поступили 07.05.2025 14:00 дата начала испытаний 07.05.2025 14:10 дата выдачи результата 12.05.2025 10:15						
<b>пищевлок</b>						
7033/1	Смыв с доски кура вареная	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/2	Смыв с доски мясо вареное	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/3	Смыв с ножа кура вареная	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/4	Смыв с ножа мясо вареное	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/5	Смыв с ковша для 1 блюд	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/6	Смыв со стола готовой продукции	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/7	Смыв с гастроемкости	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/8	Смыв с лопатки для 2 блюд	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/9	Смыв с чаши весов	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
7033/10	Смыв с крана холодный цех	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов						

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



Ващенко С. А. Помощник врача ООЛКИМО

конец протокола испытаний № П-08/07033-25 от 14.05.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № П-08/07033-25 от 14.05.2025

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

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



Г.В. Панниковский  
14.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/07034-25 от 14.05.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД №73 (ИНН 6671184710; ОГРН 1069671010562; тел.: +7 343 257-74-00)

2. Юридический адрес: 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а

3. Наименование образца (пробы): Смывы с объектов окружающей (внешней) среды

4. Место отбора: ДЕТСКИЙ САД №73, 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.05.2025 с 10:50 до 10:59

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.05.2025 11:40

Пробы отобраны в соответствии с МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1095 от 14.01.2025

Протокол (акт) отбора № П-7034 от 07.05.2025

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

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

МУ 3.2.1756-03 "Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями."

Протокол испытаний № П-08/07034-25 от 14.05.2025

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

стр. 1 из 2

8. Код образца (пробы): 2.25.7034 д 8

9. ИД на методы исследований, подготовку проб:  
МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований." п.10.2.

10. 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	C-CE/19-08-2024/364159688 от 19.08.2024	18.08.2025
2	Центрифуга CM- 6M	1541298V	-	1 от 18.03.2025	17.03.2026

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

### 12. Результаты испытаний

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Лаборатория контроля биологических факторов Образцы поступили 07.05.2025 11:50 дата начала испытаний 07.05.2025 12:30 дата выдачи результата 12.05.2025 13:28						
<b>пищеблок</b>						
7034/1	Смыв с доски кура вареная	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/2	Смыв с доски мясо вареное	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/3	Смыв с ножа кура вареная	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/4	Смыв с ножа мясо вареное	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/5	Смыв с ковшика для 1 блюда	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/6	Смыв со стола готовой продукции	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/7	Смыв с гастроемкости	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/8	Смыв с лопатки для 2 блюда	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/9	Смыв с чаши весов	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
7034/10	Смыв с крана холодный пех	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2661-10 п.10.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева П. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов						

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



Ващенко С. А. Помощник врача ООЛКиМО

конец протокола испытаний № П-08/07034-25 от 14.05.2025

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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail\_08@66.rospotrebnadzor.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**

Заведующий отделом организации лабораторного  
контроля и метрологического обеспечения  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области в Ленинском, Верх-  
Исетском, Октябрьском и Кировском районах  
города Екатеринбурга»,  
Заместитель руководителя ИЛЦ



С.В. Топорничева  
19.05.2025

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/15098-25 от 19.05.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД №73 (ИНН 6671184710; ОГРН 1069671010562; тел.: +7 343 257-74-00)
2. **Юридический адрес:** 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**  
Обед.; дата изготовления: 07.05.2025 10:00; срок годности: 3 ч; объем партии: 113 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**  
МАДОУ - ДЕТСКИЙ САД №73, ДЕТСКИЙ САД №73  
Юридический адрес: 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а  
Фактический адрес: 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД №73, 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:**  
07.05.2025 с 11:01 до 11:12  
**Ф.И.О., должность:** Шваб М. А., Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.05.2025 11:40

ИД на отбор проб:

МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1095 от 14.01.2025

Протокол (акт) отбора № 15098 от 07.05.2025

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

**8. ИД на продукцию:**

ТТК

**9. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

ТТК

**10. Код образца (пробы):** 1.25.15098 д 8

**11. ИД на методы исследований, подготовку проб:**

МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат Memmert SNB 400	C410 0618	-	139297/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
2	Центрифуга настольная Nova Safety Funke Gerber	3670-8165	-	5 от 04.04.2025	03.04.2026
3	Баня водяная LOIP LB-161	7210	-	59050/2024 от 28.05.2024	27.05.2025
4	Дозаторы механические одноканальные и многоканальные Biotrate	50 906 051	67614-17	C-CE/24-09-2024/373029339 от 24.09.2024	23.09.2025
5	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ 210/510	063017	69452-17	C-ДИОП/29-10-2024/382172968 от 29.10.2024	28.10.2025

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	ИД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 07.05.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15098 дата начала испытаний 07.05.2025 12:20 дата выдачи результата 13.05.2025 15:46					
1	Содержание белка / Белки	г на порцию	24,39	23,28 - 25,73	МУ 4237-86
2	Содержание жира / Жиры	г на порцию	19,02	18,64 - 20,6	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	72,02	68,31 - 75,5	МУ 4237-86
4	Энергетическая ценность	ккал/порцию	556,82	546,21 - 603,71	МУ 4237-86

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панова С. Н., врач-лаборант лаборатории контроля химических факторов

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



Лапина М. А. Помощник врача ООЛКиМО

конец протокола испытаний № 08/15098-25 от 19.05.2025

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.rospotrebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail\_08@66.rospotrebnadzor.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**

Заведующий отделом организации лабораторного  
контроля и метрологического обеспечения  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области в Ленинском, Верх-  
Исетском, Октябрьском и Кировском районах  
города Екатеринбурга»,  
Заместитель руководителя ИЛЦ



*Тонорищева* С.В. Тонорищева  
19.05.2025

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 08/15095-25 - 08/15097-25 от 19.05.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД №73 (ИНН 6671184710; ОГРН 1069671010562; тел.: +7 343 257-74-00)

2. **Юридический адрес:** 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а

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

Проба № 15095 - Рагу овощное; дата изготовления: 07.05.2025 11:00; срок годности: 3 ч; объем партии: 113 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 15096 - Котлета из мяса кури; дата изготовления: 07.05.2025 11:10; срок годности: 3 ч; объем партии: 113 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

Проба № 15097 - Компот из сухофруктов; дата изготовления: 07.05.2025 10:00; срок годности: 3 ч; объем партии: 113 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

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

МАДОУ - ДЕТСКИЙ САД №73, ДЕТСКИЙ САД №73

Юридический адрес: 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а

Фактический адрес: 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а

5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД №73, 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а

6. **Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:**

Проба № 15095 - 07.05.2025 11:05

Протокол(ы) испытаний №№ 08/15095-25 - 08/15097-25 от 19.05.2025

стр. 1 из 4

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

Проба № 15096 - 07.05.2025 11:12

Проба № 15097 - 07.05.2025 11:03

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

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.05.2025 11:40

НД на отбор проб:

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

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1095 от 14.01.2025

Протокол (акт) отбора № 15095 от 07.05.2025

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 рецентур

**9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

**10. Код образца (пробы):** 2.25.15095 д 8; 2.25.15096 д 8; 2.25.15097 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)." п. 4.1

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные ЕК 300i	P1838334	25313-06	С-СЕ/27-05-2024/342805075 от 27.05.2024	26.05.2025
2	Весы лабораторные электронные АЛ-1200 СЕ	063940408	25752-07	С-СЕ/19-08-2024/364159688 от 19.08.2024	18.08.2025
3	Термостат УТ- 40	9	-	1/2025 от 14.04.2025	13.04.2026
4	Термостат Binder BD-115	11-16417	-	41344/2025 от 14.04.2025	13.04.2026
5	Весы лабораторные АF-R-220СЕ	076550201	21524-06	С-СЕ/19-08-2024/363961709 от 19.08.2024	18.08.2025
6	Термостат Binder BD- 53	10-07655	-	138328/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
7	Шкаф сушильный Binder ED-115	06-05708	-	138197/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
8	Термостат Binder BD-53	10-07612	-	138230/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
9	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	21L75879	81237-21	С-СЕ/28-03-2025/421786856 от 28.03.2025	27.03.2026
10	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	20G29499	81237-21	С-СЕ/28-03-2025/421786852 от 28.03.2025	27.03.2026
11	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE HI 2002-02	C0947067	57240-14	С-СЕ/06-08-2024/361161517 от 06.08.2024	05.08.2025

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

Протокол(ы) испытаний №№ 08/15095-25 - 08/15097-25 от 19.05.2025

стр. 2 из 4

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

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

15. Результаты испытаний

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
 Лаборатория контроля биологических факторов  
 Образец поступил 07.05.2025 13:35  
 Регистрационный номер пробы в журнале 15095  
 дата начала испытаний 07.05.2025 13:45 дата выдачи результата 12.05.2025 10:32

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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. 4.1
3	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 $5 \times 10^2$	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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
 Лаборатория контроля биологических факторов  
 Образец поступил 07.05.2025 13:35  
 Регистрационный номер пробы в журнале 15096  
 дата начала испытаний 07.05.2025 13:45 дата выдачи результата 12.05.2025 10:32

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. 4.1
3	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

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
 Лаборатория контроля биологических факторов  
 Образец поступил 07.05.2025 13:35  
 Регистрационный номер пробы в журнале 15097  
 дата начала испытаний 07.05.2025 13:45 дата выдачи результата 12.05.2025 10:28

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. 4.1
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

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 № 08/15095-25 - 08/15097-25 от 19.05.2025

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.rospotrebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: (343) 334-60-60, e-mail: mail\_08@66.rospotrebnadzor.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**

Заведующий отделом организации лабораторного  
контроля и метрологического обеспечения  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области в Ленинском, Верх-  
Исетском, Октябрьском и Кировском районах  
города Екатеринбурга»,  
Заместитель руководителя ИЛЦ



*С.В. Тоноричева*

С.В. Тоноричева  
21.05.2025

МП

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/15099-25 от 21.05.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД №73 (ИНН 6671184710; ОГРН 1069671010562; тел.: +7 343 257-74-00)
2. **Юридический адрес:** 620144, г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**  
Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж 3,2 %; дата изготовления: 07.05.2025; срок годности: 7 суток, до 14.05.2025; объем партии: 50 л; упаковка: потребительская тара; условия хранения: холодильник
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**  
ООО "АЛАПАЕВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ", Алапаевский молочный комбинат  
Юридический адрес: 620130, г. Екатеринбург, БЕЛИНСКОГО УЛИЦА, ДОМ 222, ОФИС 17  
Фактический адрес: 624632, Свердловская обл., Алапаевский район, п. Заря, улица Полевая, д.3
5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД №73, 620000, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Уктусская ул., 31-а
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:**  
07.05.2025 11:10  
**Ф.И.О., должность:** Шваб М. А., Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 07.05.2025 11:40

Протокол(ы) испытаний №№ 08/15099-25 от 21.05.2025

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

стр. 1 из 3

ИД на отбор проб:  
ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты."

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1095 от 14.01.2025

Протокол (акт) отбора № 15099 от 07.05.2025

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

**8. ИД на продукцию:**

ГОСТ 31450-2013

**9. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**

МУ 4.1/4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции",

ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции.",

информация на этикетке

**10. Код образца (пробы):** 1.25.15099 д 8

**11. ИД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31450-2013 МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ. Технические условия.

ГОСТ 31665-2012 "Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот." п. 1-5, п. 8-11

ГОСТ 32915-2014 "Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии"

САП 007.01.00.000 Анализатор качества молока "Лактан 1-4М". Паспорт.

**12. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термометры цифровые, Checktemp	1	23043-07	С-СЕ/12-08-2024/362533720 от 12.08.2024	11.08.2025
2	Весы электронные Explorer EP214C	1127021792	16313-03	С-СЕ/27-05-2024/342557919 от 27.05.2024	26.05.2025
3	Дозаторы автоматические и механические BIONIT PROLINE	AN 34465	15896-96	С-СЕ/20-11-2024/388896374 от 20.11.2024	19.11.2025
4	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк - Кристалл 5000" исполнение 2	1852224	58954-14	С-СЕ/27-09-2024/374614966 от 27.09.2024	26.09.2025
5	Анализатор качества молока "Лактан 1-4М"	7220732	46032-10	С-НН/24-03-2025/419262088 от 24.03.2025	23.03.2026
6	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ 210/510	063018	69452-17	С-ДЮП/29-10-2024/382172967 от 29.10.2024	28.10.2025

**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	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических факторов Образец поступил 07.05.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15099 дата начала испытаний 07.05.2025 12:20 дата выдачи результата 13.05.2025 16:00			
1	Внешний вид	Соответствует ИД. Непрозрачная жидкость.	ГОСТ 31450-2013
2	Консистенция	Соответствует ИД. Жидкая однородная тягучая.	ГОСТ 31450-2013
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панова С. Н., врач-лаборант лаборатории контроля химических факторов			

Протокол(ы) испытаний №№ 08/15099-25 от 21.05.2025

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
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Лаборатория контроля химических факторов

Образец поступил 07.05.2025 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 15099

дата начала испытаний 07.05.2025 12:20 дата выдачи результата 19.05.2025 15:44

1	Массовая доля арахидиновой кислоты (C 20:0)	%	менее 0,4	менее 0,3	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
2	Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0)	%	менее 0,4	менее 0,1	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
3	Массовая доля деценовой кислоты (C 10:1)	%	менее 0,4	0,2 - 0,4	ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11; ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0)	%	1,3±0,4	1,0 - 2,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
5	Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0)	%	3,0±0,4	2,0 - 3,5	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
6	Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0)	%	1,9±0,4	1,5 - 3,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
7	Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0)	%	3,6±0,4	2,0 - 4,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
8	Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2)	%	2,8±0,4	3,0 - 5,5	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
9	Массовая доля линоленовой кислоты (C 18:3)	%	0,61	менее 1,5	ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11; ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля масляной кислоты (C 4:0)	%	2,6±0,4	2,0 - 4,2	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
11	Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0)	%	11,0±2,2	8,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
12	Массовая доля миристиленовой кислоты (C 14:1)	%	1,1±0,4	0,6 - 1,5	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
13	Массовая доля олеиновой кислоты (C 18:1)	%	26,9±2,2	22,0 - 32,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
14	Массовая доля пальмитиновой кислоты (C 16:0)	%	29,2±2,2	22,0 - 33,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
15	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (C 16:1)	%	1,6±0,4	1,5 - 2,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11
16	Массовая доля стеариновой кислоты (C 18:0)	%	11,6±2,2	9,0 - 13,0	ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 31665-2012 п. 1-5, п. 8-11

Мнения и интерпретации:

Результаты массовой доли бегеновой кислоты (C 22:0) 0%

Результат массовой доли арахидиновой кислоты (C 20:0) 0%

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 4-8, 10-16 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний №№ 1-3 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ефимова И. П., химик-эксперт медицинской организации лаборатории контроля химических факторов

Лаборатория контроля химических факторов

Образец поступил 07.05.2025 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 15099

дата начала испытаний 07.05.2025 12:20 дата выдачи результата 13.05.2025 16:00

1	Массовая доля белка / Белок	г/100 г	3,44±0,10	не менее 3	САП 007.01.00.000
2	Массовая доля жира / Жир	г/100 г	3,240±0,050	не менее 3,2	САП 007.01.00.000

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Панова С. П., врач-лаборант лаборатории контроля химических факторов

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



Лапина М. А. Помощник врача ООЛЖиМО

конец протокола испытаний № 08/15099-25 от 21.05.2025