

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»

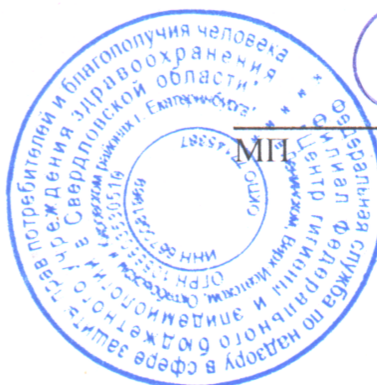
Юридический адрес: 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3, тел.: +7 (343) 362-86-86
e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1056603530510 ИНН 6670081969

Адреса мест осуществления деятельности: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Мичурина, дом 91, тел.: +7 (343) 350-54-65, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; 620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177, тел.: +7 (343) 334-60-60, e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru

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

24.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 66-01-08/54621-25 от 24.12.2025

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах г. Екатеринбурга (ИНН 6670083677 ОГРН 1056603541565) тел. +7 (343) 350-21-64, email: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru

2. **Юридический адрес:** 620078, Свердловская обл, Екатеринбург г, Отдельный пер, дом 3

Фактический адрес: 620075, Свердловская обл, Екатеринбург г, Мичурина ул, дом 91

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Печень говяжья, дата изготовления: 19.12.2025 10:45; срок годности: 3 ч; размер партии: 186 порций; упаковка: В упаковке; условия хранения: В холодильнике; НД на продукцию: Сборник рецептур.(Сборник рецептур.)

4. **Изготовитель:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 192

Юридический адрес: 620061, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г ЕКАТЕРИНБУРГ, П ИСТОК, УЛ СЕЛЬСКАЯ СТР. 16

Фактический адрес: Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, п Исток, ул Сельская, 16 ДЕТСКИЙ САД № 192

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** МАДОУ ДЕТСКИЙ САД № 192, ДЕТСКИЙ САД № 192, Свердловская обл, г.о. город Екатеринбург, п Исток, ул Сельская, 16

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 192

Юридический адрес: 620061, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г ЕКАТЕРИНБУРГ, П ИСТОК, УЛ СЕЛЬСКАЯ СТР. 16

Протокол испытаний № 66-01-08/54621-25 от 24.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 19.12.2025 11:05 - 11:05

Ф.И.О., должность: Шардакова Ксения Владимировна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга», Фомичева М. Е. специалист-эксперт Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Ленинском, Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга.

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2025 11:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний

7. Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №66-08-13/14-28188-2025 от 10 декабря 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Опломбировано, пломба №93*59572704 Акт отбора №54594 от 19 декабря 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

10. Код образца (пробы): 66-01-08/54621-2-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.;

ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017) Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода Salmonella. Часть 1. Обнаружение Salmonella spp.;

ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) 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. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, AF-R-220CE	076550201
2	Термостат, Binder	10-07612
3	Дозаторы пипеточные, Transferpette BRAND	21L75881
4	Анализаторы многопараметрические настольные, EDGE HI 2002-02	C0947067
5	Термостат, Binder BD-115	11-16417
6	Весы лабораторные электронные, AJ-1200 CE	063940408
7	Термостат, УТ- 40	9
8	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, BIONIT	9082054
9	Дозаторы пипеточные, Transferpette BRAND	20G29499
10	Весы электронные, ЕК-і, EW-і	P1838334
11	Шкаф сушильный Binder, Binder	06-05708

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

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

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 19.12.2025 11:50

дата начала испытаний 19.12.2025 12:00, дата окончания испытаний 23.12.2025 16:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	-	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)

2	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	-	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1.
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1 \cdot 10^1$	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода Salmonella	-	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)

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

ML

М.А. Лапина, помощник врача ООЛКиМО

Конец протокола испытаний № 66-01-08/54621-25 от 24.12.2025