

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 городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском районах и городе Ревда»

Испытательный лабораторный центр Филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Первоуральск, Шалинском,  
Нижнесергинском районах и городе Ревда"

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: 623102, РОССИЯ, обл. Свердловская, г. Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4,  
тел.: +73439245215, e-mail: mail\_11@66.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510229

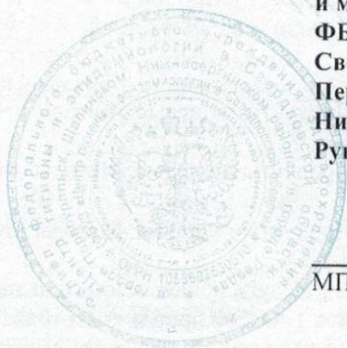
**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделом - врач - лаборант  
отдела организации лабораторного контроля  
и метрологического обеспечения Филиала  
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области в городе  
Первоуральск, Шалинском,  
Нижнесергинском районах и городе Ревда",  
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.А. Шитикова

25.08.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 66-01-11/20226-25 - 66-01-11/20228-25, 66-01-11/20231-25 от 25.08.2025

**1. Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 3  
ДЕТСКИЙ САД "РЯБИНКА" (ИНН 6646009168 ОГРН 1026602052344)

**2. Юридический адрес:** 623051, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н НИЖНЕСЕРГИНСКИЙ, ПГТ БИСЕРТЬ, УЛ  
ЧКАЛОВА Д. 35Б

**Фактический адрес:** Свердловская обл, м.о. Бисертский, пгт Бисерть, ул Чкалова, 35 Б

**3. Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Проба № 66-01-11/20226-25 - Рассольник. , дата изготовления: 19.08.2025 12:00; срок годности: 6 ч; размер  
партии: 70 п; упаковка: Лабораторная посуда;

НД на продукцию: технологическая карта

Проба № 66-01-11/20227-25 - Компот из сухофруктов. , дата изготовления: 19.08.2025 12:00; срок годности: 6 ч;  
размер партии: 70 п; упаковка: Лабораторная посуда;

НД на продукцию: технологическая карта

Проба № 66-01-11/20228-25 - Плов с курой. , дата изготовления: 19.08.2025 12:00; срок годности: 24 ч; размер  
партии: 70 п; упаковка: Лабораторная посуда;

НД на продукцию: технологическая карта

Проба № 66-01-11/20231-25 - Рацион (обед 3-7 лет) рассольник со сметаной, плов из мяса кур, компот из  
сухофруктов, хлеб ржаной , дата изготовления: 19.08.2025 12:00; срок годности: 24 ч; размер партии: 70 п;  
упаковка: Лабораторная посуда;

НД на продукцию: технологическая карта

**4. Изготовитель:** МКДОУ № 3 Д/С "РЯБИНКА"

Юридический адрес: 623051, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н НИЖНЕСЕРГИНСКИЙ, ПГТ БИСЕРТЬ, УЛ ЧКАЛОВА Д. 35Б

Фактический адрес: Свердловская обл, м.о. Бисертский, пгт Бисерт, ул Чкалова, д.356 МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"

Страна: Российская Федерация

**5. Место отбора:**

Проба № 66-01-11/20226-25 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка", Свердловская обл, м.о. Бисертский, пгт Бисерт, ул Чкалова, д.356,

Проба № 66-01-11/20227-25 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка", Свердловская обл, м.о. Бисертский, пгт Бисерт, ул Чкалова, д.356,

Проба № 66-01-11/20228-25 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка", Свердловская обл, м.о. Бисертский, пгт Бисерт, ул Чкалова, д.356,

Проба № 66-01-11/20231-25 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка", Свердловская обл, м.о. Бисертский, пгт Бисерт, ул Чкалова, д.356

**6. Информация об отборе:**

**Дата и время отбора:**

Проба № 66-01-11/20226-25 - 19.08.2025 12:25

Проба № 66-01-11/20227-25 - 19.08.2025 12:30

Проба № 66-01-11/20228-25 - 19.08.2025 12:35

Проба № 66-01-11/20231-25 - 19.08.2025 12:40

**Ф.И.О., должность:** Калинина Н В з.з. по АХР МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 3 ДЕТСКИЙ САД "РЯБИНКА"

**Условия доставки:** термоконтейнер +5 градусов

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.08.2025 16:00

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 66-01-11/20226-25 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

Проба № 66-01-11/20227-25 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

Проба № 66-01-11/20228-25 - ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

Проба № 66-01-11/20231-25 - ГОСТ Р 54607.1-2011 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям, МР 4265-87 (МР 11-4/6-33) Контроль за организацией питания детей в детских дошкольных учреждениях

**7. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №11/111 от 3 февраля 2025 г.

**8. Дополнительные сведения:**

Акты отбора: от 19 августа 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):** 66-01-11/20226-02-25, 66-01-11/20227-02-25, 66-01-11/20228-02-25, 66-01-11/20231-01-25

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

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella;

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).;

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 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia;

МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах

**12. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест	627

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Весы электронные, ВСТ-600/10	0583
3	Весы лабораторные электронные, АН-220 СЕ	076500056
4	Иономеры лабораторные, И 160 МИ	3719/21757/07662
5	Секундомеры механические, СОСпр-2а-2	2838
6	Центрифуга лабораторная, ЦЛМ 1-12	318
7	Бюретки 2-го класса точности, (V-50мл)	б/н
8	Весы лабораторные электронные, MW П-3000	070301578
9	Баня водяная, Лабораторный термостат-редуктазник	014190203
10	Весы электронные лабораторные, GR-200	14232833
11	Стерилизатор воздушный, BINDER FD 53	12-22279

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

<p>Место осуществления деятельности: 623102, РОССИЯ, обл. Свердловская, г Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4  Лаборатория контроля биологических факторов  Регистрационный номер пробы 66-01-11/20226-25  Образец поступил 19.08.2025 16:10  дата начала испытаний 19.08.2025 16:20, дата окончания испытаний 22.08.2025 10:25</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1.9.1,10
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$	Не более $5 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94 6.1.,6.2.,6.4.,6.5.,7.2.,7.4
3	Бактерии рода Salmonella	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Место осуществления деятельности: 623102, РОССИЯ, обл. Свердловская, г Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4  Лаборатория контроля биологических факторов  Регистрационный номер пробы 66-01-11/20227-25  Образец поступил 19.08.2025 16:10  дата начала испытаний 19.08.2025 16:20, дата окончания испытаний 25.08.2025 10:45</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus	г	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) п. 4.1.1, 8.1, 9.1-9.5, 9.7, 10.2
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1.9.1,10
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$	Не более $5 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94 6.1.,6.2.,6.4.,6.5.,7.2.,7.4
4	Бактерии рода Salmonella	г	Не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Место осуществления деятельности: 623102, РОССИЯ, обл. Свердловская, г Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4  Лаборатория контроля биологических факторов  Регистрационный номер пробы 66-01-11/20228-25  Образец поступил 19.08.2025 16:10  дата начала испытаний 19.08.2025 16:20, дата окончания испытаний 25.08.2025 10:45</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Коагулазоположительные стафилококки и S. aureus	г	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) п. 4.1.1, 8.1, 9.1-9.5, 9.7, 10.2
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п. 4.1.9.1,10

3	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94 6.1.,6.2.,6.4.,6.5.,7.2.,7.4
5	Бактерии рода Salmonella	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Место осуществления деятельности: 623102, РОССИЯ, обл. Свердловская, г Первоуральск, ул. Вайнера, д. 4  Лаборатория контроля химических факторов  Регистрационный номер пробы 66-01-11/20231-25  Образец поступил 19.08.2025 16:00  дата начала испытаний 19.08.2025 16:10, дата окончания испытаний 22.08.2025 11:52</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Белок	г	19,84	В пределах 16,2-21,6	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
2	Жир	г	21,74	В пределах 18-24	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
3	Калорийность	ккал	637,42	В пределах 540-720	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86
4	Углеводы	г	90,60	В пределах 78,3-104,4	МУ утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86

Ответственный за оформление протокола:

Ю.З. Илюшкина, лаборант ООЛКиМО Первоуральского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Конец протокола испытаний № 66-01-11/20226-25 - 66-01-11/20228-25, 66-01-11/20231-25 от 25.08.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968182

Владелец Андреевских Светлана Ивановна

Действителен с 13.10.2025 по 13.10.2026