

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, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, пер. Отдельный, д.3,
тел.: (343)362-86-86, e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru

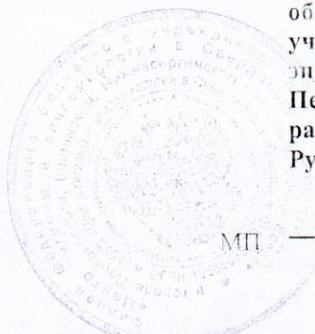
Реквизиты: ОКПО 01944619; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/667001001

Адрес места осуществления деятельности: 623102, РОССИЯ, Свердловская область, Первоуральск, ул.Вайнера, д.4

Тел. (3439) 24-52-15, факс: 8(3439) 24-52-96, 24-84-20, e-mail: mail_11@66.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 77145708, ОКАТО 65480000000, ИНН 6670081969, КПП 668443001

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 Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе
Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском
районах и городе Ревда»
Руководитель ИЛЦ

Н.А. Шитикова
14.02.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11/01499-25,11/01501-25,11/01503-25,11/01506-25,11/01510-25 от 14.02.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 3 ДЕТСКИЙ САД "РЯБИНКА"
(ИНН 6646009168; ОГРН 1026602052344; тел.: +7 343 986-15-90)

2. Юридический адрес: 623051, Свердловская обл., Нижнесергинский район, пгт Бисерть, ЧКАЛОВА УЛ., Д. 35Б

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 1499 - Борщ ; дата изготовления: 06.02.2025 11:40; срок годности: 6 ч; объем партии: 70 п; упаковка:
лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

Проба № 1501 - Гуляш; дата изготовления: 06.02.2025 11:40; срок годности: 24 ч; объем партии: 70 п; упаковка:
лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

Проба № 1503 - Пюре ; дата изготовления: 06.02.2025 11:40; срок годности: 12 ч; объем партии: 70 п; упаковка:
лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

Проба № 1506 - Картофель свежий; дата изготовления: 06.02.2025 11:40; срок годности: 24 ч; объем партии: 2 кг.;
упаковка: полиэтиленовый мешок; вес(объем) пробы для испытаний: 0,5 кг

Проба № 1510 - Рацион (обед) для детей от 3 до 7 лет (свекольник с яйцом и сметаной, гуляш из отварного мяса,
пюре картофельное, компот из сухофруктов, хлеб ржаной); дата изготовления: 06.02.2025 11:40; срок годности: 6
ч; объем партии: 70 п.; упаковка: лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 710 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"

Юридический адрес:623051, Свердловская обл., Нижнесергинский район, пгт Бисерть, ЧКАЛОВА УЛ., Д. 35Б

Фактический адрес:623051, Свердловская обл., Бисертьское, пгт Бисерть, Чкалова ул., д. 35 Б

5. Место отбора: МКДОУ № 3 д/с "Рябинка". 623051, Свердловская обл., Бисертьское, пгт Бисерть, Чкалова ул., д.
35 Б

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Протокол(ы) испытаний №№ 11/01499-25,11/01501-25,11/01503-25,11/01506-25,11/01510-25 от 14.02.2025

стр. 1 из 5

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

26

Проба № 1499 - 06.02.2025 11:45
Проба № 1501 - 06.02.2025 11:50
Проба № 1503 - 06.02.2025 11:55
Проба № 1506 - 06.02.2025 12:00
Проба № 1510 - 06.02.2025 12:10

Ф.И.О., должность: Калинина Н.И., зам. зав. по АХЧ

Условия доставки : термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2025 15:10

НД на отбор проб:

Проба № 1499 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Проба № 1501 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Проба № 1503 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Проба № 1506 - МУК 4.2.3016-12 "Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции".

Проба № 1510 - ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб", МР 4265-87 (МР 11-4/6-33) "Контроль за организацией питания детей в детских дошкольных учреждениях".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 11/111 от 03.02.2025

Проба № 1499: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Проба № 1501: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Проба № 1503: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Проба № 1506: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

Проба № 1510: ИЛЦ не несет ответственности за качество отбора проб. Полученные результаты относятся к представленному образцу.

8. НД на продукцию:

Проба № 1499 - Технологическая карта

Проба № 1501 - Технологическая карта

Проба № 1503 - Информация отсутствует

Проба № 1506 - ТТК

Проба № 1510 - Технологическая карта

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения"

10. Код образца (пробы): 02.25.1499 Ш 11/48; 02.25.1501 Ш 11/48; 02.25.1503 Ш 11/48; 02.25.1506 Ш 11/48; 01.25.1510 Ш 11/48

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов." п. 6.1., 6.2., 6.4., 6.5., 7.2., 7.4.

ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов *Proteus*, *Morganella*, *Providencia*."

ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Escherichia coli*."

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

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* п. 4.1.1., 8.1., 9.1-9.5., 9.7., 10.2.

ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)." п. 4.1., 9.1, 10

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

МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п 6.1, 7.1, 7.2, 7.3, 8.4, 8.3

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

Протокол(ы) испытаний №№ 11/01499-25, 11/01501-25, 11/01503-25, 11/01506-25, 11/01510-25 от 14.02.2025

стр. 2 из 5

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные ВСТ-600/10 (0,5-600г)	0583	25393-08	С-СЕ/13-05-2024/340258777 от 13.05.2024	12.05.2025
2	Весы лабораторные электронные GR-200 (0,01- 210 гр)	14232833	28101-04	С-СЕ/15-04-2024/332187174 от 15.04.2024	14.04.2025
3	Ареометр общего назначения АОН-1 (1360-1420 кг/м3)	77	34711-07	№С-СЕ/01-02-2023/219755820 от 01.02.2023	31.01.2027
4	Весы лабораторные SCL-150 (0,1-150г)	4153591	27767-04	С-СЕ/13-05-2024/340258455 от 13.05.2024	12.05.2025
5	Гиря калибровочная F2 (100 г)	Z-28126329	-	сертификат о калибровке №137989/2024 от 30.10.2024	29.10.2025
6	Иономер лабораторный И-160МИ (термодатчик ТДЛ-1000 б/н, с электродами ЭС-10603/7, ЭСр-10101)	3719 / 21757/07662	30272-05	С-СЕ/20-06-2024/348853518 от 20.06.2024	19.06.2025
7	Весы электронные MW II-3000 (5-3000г)	070301578	31533-06	С-СЕ/13-05-2024/338427090 от 13.05.2024	12.05.2025
8	Весы электронные АЛН-220 СЕ (0,02-220г)	076500056	25752-07	С-СЕ/13-05-2024/340258430 от 13.05.2024	12.05.2025
9	Весы электронные ЕК 1200 i (2-1200 г)	P 1880852	25313-06	С-СЕ/13-05-2024/340258454 от 13.05.2024	12.05.2025
10	Секундомер механический СОСпр-2а-2	2838	11519-11	С-СЕ/23-05-2024/341005570 от 23.05.2024	22.05.2025
11	Гиря класса точности М1 (1 кг)	25925329	36068-07	С-СЕ/14-01-2025/402018142 от 14.01.2025	13.01.2026
12	Сушильный суховоздушный шкаф с принудительной конвекцией "BINDER" FD53 (60,0±5,0 С°, 103,0±2,0 С°, при 130 гр, 190,0±10,0 С°)	12-22279	-	№41760/2024 от 19.04.2024	18.04.2025
13	Термометр для холодильника ТС-7-М1 (от -30 до 30гр)	07338	1198-12	№С-СЕ/25-05-2022/159000115 от 25.05.2022	24.05.2025
14	Бюретка (V-25 мл) по ГОСТ 29251-91	б/н	33560-06	клеймо при выпуске от 20.12.2010	бессрочно
15	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/20 (температура, влажность)	20 8943	-	сертификат о калибровке №122388/2024 от 01.10.2024	30.09.2025
16	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М" (температура, влажность, скорость воздушного потока, давление)	248217	32014-11	С-М/15-04-2024/331838404 от 15.04.2024	14.04.2026
17	Лабораторный термостат-редуктазник "ЛТР-24"(42±2, 65±2, 90±1С°)	014190203	-	№19 от 02.10.2024	01.10.2025
18	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	318	-	протокол №62161/2024 от 05.06.2024	04.06.2025
19	Преобразователь измерительный анализаторов жидкости электрохимических лабораторных Мультигест ИПЛ-311	627	38683-08	С-Н/07-05-2024/341151455 от 07.05.2024	06.05.2025

Протокол(ы) испытаний №№ 11/01499-25,11/01501-25,11/01503-25,11/01506-25,11/01510-25 от 14.02.2025

стр. 3 из 5

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

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 623102, Свердловская область, г. Первоуральск, ул. Вайнера, дом 4

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 06.02.2025 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1499 дата начала испытаний 06.02.2025 15:30 дата выдачи результата 11.02.2025 10:49					
1	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, 9.1, 10
2	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94 п. 6.1., 6.2., 6.4., 6.5., 7.2., 7.4.
3	бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Орлова О. Ю., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 06.02.2025 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1501 дата начала испытаний 06.02.2025 15:30 дата выдачи результата 11.02.2025 10:55					
1	Staphylococcus aureus / S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 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	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, 9.1, 10
3	Бактерии рода Proteus	г	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 $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94 п. 6.1., 6.2., 6.4., 6.5., 7.2., 7.4.
5	бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Орлова О. Ю., заведующая лабораторией контроля биологических факторов					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 06.02.2025 15:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1503 дата начала испытаний 06.02.2025 15:30 дата выдачи результата 11.02.2025 10:52					
1	бактерии вида Escherichia coli / E. coli	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
2	Staphylococcus aureus / S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 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.
3	БГКП / Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4.1, 9.1, 10
4	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	8,0x10 ²	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94 п. 6.1.,6.2.,6.4.,6.5.,7.2.,7.4.
6	бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Орлова О. Ю., заведующая лабораторией контроля биологических факторов

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 06.02.2025 15:20

Регистрационный номер пробы в журнале 1506

дата начала испытаний 07.02.2025 08:00 дата выдачи результата 07.02.2025 14:08

1	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.3016-12 п 6.1.7.1,7.2,7.3,8.4,8.3
2	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.3016-12 п 6.1.7.1,7.2,7.3,8.4,8.3

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Андреева А. И., медицинский лабораторный техник ЛКБФ

С А Н И Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я

Лаборатория контроля химических факторов

Образец поступил 06.02.2025 15:40

Регистрационный номер пробы в журнале 1510

дата начала испытаний 06.02.2025 15:50 дата выдачи результата 11.02.2025 11:45

1	Белки	г	20,89	16,2 - 21,6	МУ 4237-86
2	Жиры	г	23,91	18 - 24	МУ 4237-86
3	Калорийность / Общая калорийность	ккал	701,83	540 - 720	МУ 4237-86
4	Углеводы	г	100,77	78,3 - 104,4	МУ 4237-86

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Миронова Т. Н., медицинский технолог ЛКХФ

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



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

конец протокола испытаний № 11/01499-25,11/01501-25,11/01503-25,11/01506-25,11/01510-25 от 14.02.2025

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968182

Владелец Андреевских Светлана Ивановна

Действителен с 13.10.2025 по 13.10.2026