

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
03.06.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 11/08888-25 - 11/08893-25 от 03.06.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 3 ДЕТСКИЙ САД "РЯБИНКА"
(ИНН 6646009168; ОГРН 1026602052344)

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

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

Проба № 8888 - Свекольник со сметаной; дата изготовления: 29.05.2025 10:40; срок годности: 6 ч; объем партии:
92 п.; упаковка: лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

Проба № 8889 - Каша гречневая; дата изготовления: 29.05.2025 10:50; срок годности: 12 ч; объем партии: 92 п.;
упаковка: лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

Проба № 8890 - Компот из сухофруктов; дата изготовления: 29.05.2025 10:50; срок годности: 6 ч; объем партии:
92 п.; упаковка: лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 200 г

Проба № 8891 - Картофель свежий; дата изготовления: 29.05.2025 10:50; срок годности: 24 ч; объем партии: 10
кг; упаковка: полиэтиленовый мешок; вес(объем) пробы для испытаний: 0,5 кг

Проба № 8892 - Картофель свежий; дата изготовления: урожай 2024 г.; срок годности: не ограничен; объем
партии: 10 кг; упаковка: полиэтиленовый мешок; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

Проба № 8893 - Рацион (обед) для детей от 3 до 7 лет свекольник с мясом со сметаной, каша гречневая, гуляш из
отварного мяса, компот из с/ф, хлеб; дата изготовления: 29.05.2025 10:00; срок годности: 24 ч; объем партии: 92
п.; упаковка: лабораторная посуда; вес(объем) пробы для испытаний: 750 г

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

Проба № 8888 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"

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

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

Проба № 8889 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"

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

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

Проба № 8890 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"

Протокол(ы) испытаний №№ 11/08888-25 - 11/08893-25 от 03.06.2025

стр. 1 из 5

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

Юридический адрес:623051, Свердловская обл., Нижнесергинский район, пгт Бисерть, ЧКАЛОВА УЛ., Д. 35Б
Фактический адрес:623051, Свердловская обл., Бисертское, пгт Бисерть, Чкалова ул., д. 35 Б
Проба № 8891 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"
Юридический адрес:623051, Свердловская обл., Нижнесергинский район, пгт Бисерть, ЧКАЛОВА УЛ., Д. 35Б
Фактический адрес:623051, Свердловская обл., Бисертское, пгт Бисерть, Чкалова ул., д. 35 Б
Проба № 8892 - ИП Галимов Марсель Саляхутдинович
Красноуфимский район, д. Средний Баяк, ул. Центральная, 3, кв. 2
Проба № 8893 - МКДОУ № 3 д/с "Рябинка"
Юридический адрес:623051, Свердловская обл., Нижнесергинский район, пгт Бисерть, ЧКАЛОВА УЛ., Д. 35Б
Фактический адрес:623051, Свердловская обл., Бисертское, пгт Бисерть, Чкалова ул., д. 35 Б

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

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 8888 - 29.05.2025 11:00

Проба № 8889 - 29.05.2025 11:05

Проба № 8890 - 29.05.2025 11:10

Проба № 8891 - 29.05.2025 11:15

Проба № 8892 - 29.05.2025 09:45

Проба № 8893 - 29.05.2025 10:50

Ф.И.О., должность: Банет А.М. помощник врача

Условия доставки : термоконтейнер + 5 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.05.2025 14:30

НД на отбор проб:

Проба № 8888 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Проба № 8889 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Проба № 8890 - ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

Проба № 8891 - МУК 4.2.3016-12 "Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции".

Проба № 8892 - ГОСТ 26313-2014 "Продукты переработки плодов и овощей. Правила приемки, методы отбора проб".

Проба № 8893 - 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. Дополнительные сведения:

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

8. НД на продукцию:

Проба № 8888 - Технологическая карта

Проба № 8889 - Технологическая карта

Проба № 8890 - Технологическая карта

Проба № 8891 - ТТК

Проба № 8892 - ГОСТ 7176-2017

Проба № 8893 - 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): 02.25.8888 Ш 11/48; 02.25.8889 Ш 11/48; 02.25.8890 Ш 11/48; 02.25.8891 Ш 11/48; 01.25.8892 Ш 11/48; 01.25.8893 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 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.

Протокол(ы) испытаний №№ 11/08888-25 - 11/08893-25 от 03.06.2025

стр. 2 из 5

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

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."
 МУ 5048-89 "Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства." п. 2
 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:

№ 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/05-05-2025/431320468 от 05.05.2025	04.05.2026
2	Весы лабораторные электронные GR-200 (0,01- 210 гр)	14232833	28101-04	С-СЕ/05-05-2025/430936884 от 05.05.2025	04.05.2026
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/05-05-2025/430938459 от 05.05.2025	04.05.2026
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	Термометр ртутный ТТЖ-М исп. 5 (0-300 гр)	00634	12490-12	№С-СЕ/28-06-2023/257498508 от 28.06.2023	27.06.2026
8	Весы электронные MW II-3000 (5-3000г)	070301578	31533-06	С-СЕ/05-05-2025/430938009 от 05.05.2025	04.05.2026
9	Весы электронные АН-220 СЕ (0,02-220г)	076500056	25752-07	С-СЕ/05-05-2025/431320416 от 05.05.2025	04.05.2026
10	Весы электронные MWII-300 (0.2-300гр)	071108083	31533-06	С-СЕ/05-05-2025/430938010 от 05.05.2025	04.05.2026
11	Весы электронные ЕК 1200 i (2-1200 г)	P 1880852	25313-06	С-СЕ/05-05-2025/430937817 от 05.05.2025	04.05.2026
12	Гиря класса точности М1 (1 кг)	25925329	36068-07	С-СЕ/14-01-2025/402018142 от 14.01.2025	13.01.2026
13	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного Мультитест ИПЛ-101 (с датчиком ДТУ-4-01 № 1566, с электродами ЭЛИТ-021)	398/ 10605	38683-08	С-СЕ/13-01-2025/402017998 от 13.01.2025	12.01.2026
14	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	-	№17 от 18.04.2025	17.04.2026
15	Бюретка (V=25 мл) по ГОСТ 29251-91	б/н	33560-06	клеймо при выпуске от 20.12.2010	бессрочно
16	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/20 (температура, влажность)	20 8943	-	сертификат о калибровке №122388/2024 от 01.10.2024	30.09.2025

Протокол(ы) испытаний №№ 11/08888-25 - 11/08893-25 от 03.06.2025

стр. 3 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
17	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
18	Электрод сравнения ЭСр-10101	04987	41623-09	С-СЕ/05-11-2024/385246456 от 05.11.2024	04.11.2025
19	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ 1-12	318	-	протокол №62161/2024 от 05.06.2024	04.06.2025
20	Преобразователь измерительный анализаторов жидкости электрохимических лабораторных Мультитест ИПЛ-311	627	38683-08	С-СЕ/14-04-2025/425321039 от 14.04.2025	13.04.2026
21	Электрод ионоселективный ЭЛИТ-021	15368	-	клеймо от 20.02.2025	19.02.2026
22	Лабораторный термостат-редуктазник "ЛТР-24"	014240217	-	№ А25-004637 от 15.01.2025	14.01.2027

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 29.05.2025 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8888 дата начала испытаний 29.05.2025 14:50 дата выдачи результата 02.06.2025 10:55					
1	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
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	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Адиятова Е. В., врач-бактериолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 29.05.2025 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8889 дата начала испытаний 29.05.2025 14:50 дата выдачи результата 02.06.2025 10:56					
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.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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)
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Адиятова Е. В., врач-бактериолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 29.05.2025 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8890 дата начала испытаний 29.05.2025 14:50 дата выдачи результата 02.06.2025 10:56					
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	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1.0×10^1	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94 п. 6.1., 6.2., 6.4., 6.5., 7.2., 7.4.
4	бактерии рода Salmonella / Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 50 г	Не допускается в 50 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Адиятова Е. В., врач-бактериолог					
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 29.05.2025 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 8891 дата начала испытаний 30.05.2025 08:00 дата выдачи результата 30.05.2025 15:01					
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
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Волдайкина Н. В., 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 29.05.2025 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8892 дата начала испытаний 29.05.2025 15:10 дата выдачи результата 30.05.2025 12:04					
1	Нитраты	мг/кг	45±11	не более 250	МУ 5048-89 п. 2
Дополнительная информация: Результаты испытаний № 1 выданы с учетом погрешности при P=0,95. Результаты испытаний № 1 равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных определений					
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Миронова Т. Н., медицинский технолог ЛКХФ					
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 29.05.2025 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 8893 дата начала испытаний 29.05.2025 15:10 дата выдачи результата 02.06.2025 10:06					
1	Белки	г	21,23	16,2 - 21,6	МУ 4237-86
2	Жиры	г	21,00	18 - 24	МУ 4237-86
3	Калорийность / Общая калорийность	ккал	663,04	540 - 720	МУ 4237-86
4	Углеводы	г	97,28	78,3 - 104,4	МУ 4237-86
Ф.И.О 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"

Протокол(ы) испытаний №№ 11/08888-25 - 11/08893-25 от 03.06.2025
конец протокола испытаний № 11/08888-25 - 11/08893-25 от 03.06.2025

стр. 5 из 5

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

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968182

Владелец Андреевских Светлана Ивановна

Действителен с 13.10.2025 по 13.10.2026