

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
28.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 08/46159-24 - 08/46161-24 от 28.12.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71
(ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. **Юридический адрес:** 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

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

Проба № 46159 - Макароны изделия отварные; дата изготовления: 20.12.2024 11:55; срок годности: 3 ч; объем партии: 168 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник
Проба № 46160 - Котлета мясная; дата изготовления: 20.12.2024 11:59; срок годности: 3 ч; объем партии: 168 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник
Проба № 46161 - Компот из кураги; дата изготовления: 20.12.2024 10:40; срок годности: 3 ч; объем партии: 168 порц; упаковка: в упаковке; условия хранения: холодильник

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

МБДОУ - ДЕТСКИЙ САД № 71, ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71
Юридический адрес: 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10
Фактический адрес: 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

5. **Место отбора:** ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА № 71, 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

Проба № 46159 - 20.12.2024 11:55

Проба № 46160 - 20.12.2024 12:05

Проба № 46161 - 20.12.2024 11:50

Ф.И.О., должность: Левчук М. С., Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2024 13:00

НД на отбор проб:

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1038 от 18.01.2024

Протокол (акт) отбора № 46159 от 20.12.2024

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 рецептов

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299",

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

10. Код образца (пробы): 2.24.46159 д 8; 2.24.46160 д 8; 2.24.46161 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 30726-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli."

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 поверке, 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 AJ-1200 CE	063940408	25752-07	С-СЕ/19-08-2024/364159688 от 19.08.2024	18.08.2025
3	Термостат УТ- 40	9	-	2/2024 от 25.04.2024	24.04.2025
4	Термостат Binder BD-115	11-16422	-	44324/2024 от 22.04.2024	21.04.2025
5	Термостат Binder BD-115	11-16417	-	44320/2024 от 22.04.2024	21.04.2025
6	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	С-СЕ/19-08-2024/363961709 от 19.08.2024	18.08.2025
7	Термостат Binder BD- 53	10-07655	-	138328/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
8	Термостат Binder BD-53	10-07612	-	138230/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
9	Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К150	1305	-	138397/2024 от 29.10.2024	28.10.2025
10	Дозаторы автоматические и механические одноканальные BIONIT	16 584 963	36152 -12	С-СЕ/03-09-2024/368879048 от 03.09.2024	02.09.2025
11	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	21L75881	81237-21	С-СЕ/22-04-2024/334366091 от 22.04.2024	21.04.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
12	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	21L75879	81237-21	С-СЕ/22-04-2024/334366203 от 22.04.2024	21.04.2025
13	Дозаторы пипеточные Transferpette BRAND	20G29499	81237-21	С-СЕ/22-04-2024/334366083 от 22.04.2024	21.04.2025
14	Анализаторы многопараметрические настольные EDGE HI 2002	C0947067	57240-14	С-СЕ/06-08-2024/361161517 от 06.08.2024	05.08.2025

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	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 20.12.2024 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 46159 дата начала испытаний 20.12.2024 14:00 дата выдачи результата 24.12.2024 15:59					
1	E. coli	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
2	S. aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	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
4	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
5	КМАФАнМ / Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
6	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 20.12.2024 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 46160 дата начала испытаний 20.12.2024 14:00 дата выдачи результата 24.12.2024 16:00					
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 1×10^1	не более 1×10^3	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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 20.12.2024 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 46161 дата начала испытаний 20.12.2024 14:00 дата выдачи результата 24.12.2024 16:00					
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 1×10^1	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
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 № 08/46159-24 - 08/46161-24 от 28.12.2024

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

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
26.12.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/20133-24 от 26.12.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ДЕТСКИЙ САД № 71 (ИНН 6661075454; ОГРН 1026605235799; тел.: +7 343 267-30-21)

2. **Юридический адрес:** 620146, г. Екатеринбург, ДЕНИСОВА-УРАЛЬСКОГО БУЛЬВАР, 10

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

4. **Место отбора:** 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Денисова-Уральского бульвар, 10

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.12.2024 с 11:40 до 12:00

Ф.И.О., должность: Левчук М. С. Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют ИЦ

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.12.2024 13:00

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 № 1038 от 18.01.2024

Протокол (акт) отбора № П-20133 от 20.12.2024

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

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

МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"

8. Код образца (пробы): 2.24.20133 д 8

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

MP 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	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	Дозатор механический 1-канальный, 100-1000 BIONTT	19 050 317	36152-12	C-CE/02-07-2024/351821549 от 02.07.2024	01.07.2025
5	Термостат УТ- 40	9	-	2/2024 от 25.04.2024	24.04.2025

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	НД на методы исследований
Лаборатория контроля биологических факторов Образцы поступили 20.12.2024 13:40 дата начала испытаний 20.12.2024 13:50 дата выдачи результата 23.12.2024 11:22						
группа №12						
20133/1	Смыв со стола детского	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/2	Смыв со стула детского	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/3	Смыв с тарелки глубокой	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/4	Смыв с подноса стаканов чистых	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/5	Смыв с подставки для хранения столовых приборов	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
пищевлок						
20133/6	Смыв со стола ГП	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/7	Смыв с окна раздачи	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/8	Смыв со стеллажа чистой посуды	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
20133/10	Смыв с барашка крана раковины для рук	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 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:

Чернышева Е. С. Лаборант ООЛКиМО

конец протокола испытаний № П-08/20133-24 от 26.12.2024

Протокол испытаний № П-08/20133-24 от 26.12.2024

стр. 2 из 2

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