



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«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»

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rosпотrebnadzor.ru; <http://www.66.rosпотrebnadzor.ru>

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

Испытательный лабораторный центр

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

620026, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Луначарского, дом 177;

620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мичурина, 91, (Архив).

e-mail: mail_08@66.rosпотrebnadzor.ru; <http://ek.66.rosпотrebnadzor.utk.ru>

Реквизиты: ОКПО 77145387; ОГРН 1056603530510; ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 02.12.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Свердловской области»,

Руководитель ИЛЦ

Г.В. Паниковский

22.02.2024

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П-08/01656-24 от 22.02.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ-ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356 (ИНН
6658220366 ОГРН 1056602908933)

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, ПАЛЬМИРО ТОЛЬЯТТИ УЛ., Д.14 КА

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

4. Место отбора: ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №356, 620086, Свердловская обл., г.
Екатеринбург, Пальмиро Тольятти ул., 14 А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.02.2024 с 11:30 до 12:00

Ф.И.О., должность: Адылгареева А. М. Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.02.2024 13:45

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 № 1414 от 26.01.2024

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

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 2.24.1656 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/19-07-2023/263507469 от 19.07.2023	18.07.2024
2	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	C-CE/23-08-2023/273306927 от 23.08.2023	22.08.2024
3	Весы лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	C-CE/23-08-2023/273306914 от 23.08.2023	22.08.2024
4	Дозаторы автоматические и механические одноканальные ВЮНГТ	19 050 314	36152-12	C-CE/06-09-2023/277048359 от 06.09.2023	05.09.2024
5	Термостат УТ- 40	9	-	7 от 29.03.2023	28.03.2024

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
Образцы поступили 16.02.2024 13:55 дата начала испытаний 16.02.2024 14:05 дата выдачи результата 19.02.2024 11:53						
группа №2						
1656/1	Смыв с кастрюли 1 блюдо	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/2	Смыв с кружки детской	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/3	Смыв с фартука мл.воспитателя	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/4	Смыв с ножа "фрукты"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/5	Смыв с рук мл. воспитателя	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
пищеблок						
1656/6	Смыв со стола раздаточного	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/7	Смыв с доски "мясо вареное"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/8	Смыв с ножа "овощи вареные"	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/9	Смыв с рук повара	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
1656/10	Смыв с фартука повара	Бактерии группы кишечных палочек / БГКП	-	не обнаружено	отсутствие	MP 4.2.0220-20 п. 3.2
Испытания проводил(и): Прудникова Н.А., Врач лаборатории контроля биологических факторов ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов						

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



Ситникова Е. В. Врач по общей гигиене

конец протокола испытаний № П-08/01656-24 от 22.02.2024

Протокол № П-08/01656-24 распечатан 22.02.2024

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ