

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»

Юридический адрес: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116, тел.: 8(39422)54379

e-mail: priem@17cgie.ru

ОГРН 1051700509288 ИНН 1701037811

Адреса мест осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116, тел.: 8(39422)5-43-79,

e-mail: priem@17cgie.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510412



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующая отделом
лабораторного дела

Ш. В. Кандаурова

13.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17-01/03956-01-24 от 13.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА "ДЕТСКИЙ САД" № 40 ГОРОДА КЫЗЫЛА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА (ИНН
1701033856 ОГРН 1021700510600)

2. Юридический адрес: 667011, Республика Тыва Г. КЫЗЫЛ, УЛ. ООРЖАКА ЛОПСАНЧАПА Д. 41
Фактический адрес: Тыва Респ, г Кызыл, ул Ооржака Лопсанчапа, д. 41

3. Наименование образца испытаний: Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА "ДЕТСКИЙ САД" № 40 ГОРОДА КЫЗЫЛА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА, Пищеблок,
667000, Респ Тыва, г Кызыл, ул. Лопсанчапа, 41,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.02.2024 с 11:10 до 11:15

Ф.И.О., должность: Сарыглар А.В., Помощник врача по общей гигиене, Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Тыва»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.02.2024 в 11:45

Информация о плане и методе отбора: МР 4.2.0220-20. Методы санитарно-бактериологического исследования
микробной обсемененности объектов внешней среды

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 38-пк от 22.01.2024
Акт отбора № 720 от 29.02.2024 г

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

8. Код образца (пробы): 657-662

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологического
исследования микробной обсемененности объектов внешней среды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	107

11. Место осуществления деятельности: 667010, Тыва Респ, Кызыл г, Калинина ул, дом 116

12. Результаты испытаний

№ п.п	Объект контроля	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 29.02.2024, дата окончания испытаний 01.03.2024						
МАДОУ КВ "Детский сад № 40 г. Кызыла"						
Пищеблок						
1	Смыв с холодильника для суточных проб	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20
2	Смыв со стола для теста	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20
3	Смыв с поварешки для I блюд	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20
4	Смыв с доски "ОВ"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20
5	Смыв с тестомеса	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20
6	Смыв с ковшика для III блюд	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	Не обнаружено	Отсутствие	MP 4.2.0220-20

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности $P=0,95$ и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Ш.М. Ооржак, Помощник санитарного врача

Конец протокола испытаний № 17-01/03956-01-24 от 13.03.2024

