



Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация
«Республиканский многопрофильный медицинский колледж» (РММК)

Отделение клинической медицины

Рассмотрено и принято
педагогическим Советом
Протокол № 1 от «28» августа 2023 года

Директор  **Б.И. Гогурчунов**

«30» августа 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПМ.03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

МДК.03.01 Выполнение микробиологических исследований

Специальность: 31.02.03. Лабораторная диагностика

Квалификация: медицинский лабораторный техник;

Махачкала 2023 г

Фонд оценочных средств ПМ.03. Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальностям:

- 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022г. N 525 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022г)

Организация-разработчик:

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж»

Разработчик:

Алиева З.М.-преподаватель ПЦК профессиональных и специализированных медицинских дисциплин ПО АНО «РММК».

Фонд оценочных средств дисциплины одобрена на заседании ПЦК профессиональных и специализированных медицинских дисциплин ПО АНО «РММК». от «25» августа 2023 г.

Председатель Предметно-цикловой комиссии _____ З.М.Залимханова
(подпись)

Фонд оценочных средств дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
«25» августа 2023 года _____ Э.С.Гасанбекова
(подпись)

Согласовано:

Представители работодателя:

Зав. лабораторией КДЛ «Аналитика»:

Согласовано:

Представители работодателя:

Руководитель лаборатории ООО «СуперЛаб»

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
2. Паспорт фонда оценочных средств	6
3. Комплект фонда оценочных средств	11
4. Информационное обеспечение обучения	17