

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ЦГСЭН МЗ КР

Бейшеналиева А.Б.

«20» 02 2020



Акт

о практическом применении результатов диссертационного исследования
Джолочиевой М. К. на тему: «Применение международных подходов и
стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в
Кыргызской Республике»

Настоящим удостоверяем, что выполненные результаты диссертационного исследования Джолочиевой М.К. на тему: «Применение международных подходов и стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук актуальны и представляют интерес для санитарно-бактериологической лаборатории в части использования современных методов при оценке качества питьевой воды.

Сотрудники санитарно-бактериологической лаборатории Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора города Бишкек участвовали в обучении по применению метода мембранной фильтрации при исследовании качества питьевой воды на микробиологические показатели, согласно международного-ИСО ЕС стандарта: ISO 19458 «Качество воды - отбор проб для микробиологических анализов», ISO 9308-1 «Качество воды - Определение и подсчет E.coli и колиформных бактерий», ISO 6461-2: 1993 «Качество воды - Определение и подсчет спор сульфитредуцирующих анаэробов (Clostridia)», ISO 7899-2 «Качество воды - подсчет и определение кишечных энтерококков», Pseudomonas aeruginosa на базе Научно-производственного объединения «Профилактическая медицина».

Метод мембранной фильтрации был апробирован на базе санитарно-бактериологической лаборатории ЦГСЭН при исследовании качества питьевой воды г.Бишкек на микробиологические показатели

Заведующая лабораторией
санитарно-бактериологической



Умаралиева Г.Б.

«УТВЕРЖДАЮ»



Директор ДПЗиГСЭН МЗ КР

Сыдыгалиев Р.С.

«25» 02 2020

Акт

о практическом применении результатов диссертационного исследования
Джолочиевой М. К. на тему: «Применение международных подходов и
стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в
Кыргызской Республике»

Настоящим Актом удостоверяю, что выполненные результаты диссертационного исследования Джолочиевой М.К. на тему: «Применение международных подходов и стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук актуальны и представляют интерес для практики - лабораторной службы в части внедрения современных методов для изучения качества питьевой воды на микробиологические показатели. Данные результатов социологического исследования (анкетирование) по оценке ситуации в части по применению метода мембранной фильтрации в санитарно-бактериологических лабораториях, будут использованы для улучшения и укрепления потенциала санитарно-бактериологических лабораторий Кыргызской Республики.

Начальник лаборатории
санитарно-бактериологических
исследований:

Ибраева С. Б.



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор Международной высшей
школы медицины по учебно-
воспитательной работе

Усенова А.А.

2020



Акт о внедрении

результатов диссертационного исследования

Джолочиевой Мээрим Калыевны на тему:

«Применение международных подходов и стандартов к оценке качества питьевой воды в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по шифру специальности 14.02.01 - Гигиена

Настоящим Актом удостоверяется, что выполненные результаты диссертационного исследования Джолочиевой М.К. на тему: «Применение международных подходов и стандартов к оценке и контролю качества питьевой воды в Кыргызской Республике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, в части методики по оценке качества питьевой воды с использованием международных стандартов ISO и метода мембранной фильтрации были рассмотрены, одобрены для включения в учебную программу студентов 3 курса 5 семестра лечебного факультета по предмету «Общая гигиена».

Методики и алгоритм исследования оценки качества питьевой воды по определению ключевых индикаторов в соответствии с международными ISO стандартами демонстрируются на практических занятиях студентам с 2010 года по настоящий период.



к.м.н., доцент, зав. кафедрой
общественного здравоохранения
Международной высшей школы медицины

Джусупов К. О.