

**ИНФЕКЦИЯНЫ АЛЫП ЖҮРҮҮЧҮЛӨРДӨН КОРГОЙ  
ТУРГАН КИЙИМ**

**Кургак бактериялык чөйрөгө өтүшүнө түрүктүүлүкту  
аныктоонун синоо ыкмасы**

**ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НОСИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИИ  
Метод испытания для определения устойчивости к  
проникновению сухих бактериальных сред**

(ISO 22612:2005, IDT)

**Издание официальное**

**ЦСМ**

**Бишкек**

# **KMC ISO 22612:2020**

## **Предисловие**

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

### **Сведения о стандарте**

**1 ПОДГОТОВЛЕН** Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

**2 ВНЕСЕН** Департаментом лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

**3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 14 сентября 2020 г. № 39-СТ.

**4** Настоящий стандарт идентичен ISO 22612:2005 Одежда для защиты от носителей инфекции. Метод испытания для определения устойчивости к проникновению сухих бактериальных сред

**5 ВВЕДЕН** впервые

© ЦСМ, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

**Содержание**

Предисловие.....	IV
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Понятия и определения.....	1
4 Принцип.....	2
5 Условия для исследования.....	2
6 Приборы.....	2
6.1 Общий план.....	2
6.2 Пробы для испытания.....	2
6.3 Способ заражения талька спорами.....	3
6.3.1 Материалы.....	3
6.3.2 Процесс.....	3
7 Технологический процесс.....	3
8 Отчет об испытании.....	3
Приложение А (справочное) Приготовление агаризованной среды TGE	
A.1 Ингредиенты.....	6
A.2 Процесс.....	6
Библиография.....	7

# КМС ISO 22612:2020

## Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, то ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Проекты международных стандартов разрабатываются в соответствии с правилами Директив ISO/IEC, Часть 2.

Основная задача технических комитетов заключается в подготовке международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на голосование. Их опубликование в качестве международных стандартов требует одобрения не менее 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Следует иметь в виду, что некоторые элементы настоящего международного стандарта могут быть объектом патентных прав. ISO не может нести ответственность за идентификацию какого-либо одного или всех патентных прав.

[ISO 22612](#) был подготовлен Европейским комитетом по стандартизации (CEN) совместно с Техническим комитетом ISO/TC 94, Персональная безопасность. Защитная одежда и оборудование Подкомитетом SC 13, Защитная одежда в соответствии с соглашением по вопросу технического сотрудничества между ISO и CEN (Венское соглашение).

По всему тексту данного документа слова “...данный европейский стандарт...” означают “...данный международный стандарт...”.

Применительно к настоящему международному стандарту приложения СЕN относительно выполнения Директив Европейского совета были удалены

Данный документ ([EN ISO 22612:2005](#)) подготовлен Техническим комитетом СЕN/TC 205, “Неактивные медицинские устройства”, секретариат которого ведет BSI совместно с ISO/TC 94, “Персональная безопасность. Защитная одежда и оборудование”.

Данному европейскому стандарту должен быть придан статус национального стандарта либо путем публикации идентичного текста, либо путем утверждения, не позднее августа 2005 г., все национальные стандарты, противоречащие данному, должны быть отменены не позднее августа 2005 г.

Данный документ подготовлен по поручению, данному СЕN Европейской Комиссией и Европейской ассоциацией свободной торговли, и поддерживает основные требования Директив(ы) ЕС.

В соответствии с Международным регламентом СЕN/CENELEC национальные организации по стандартизации следующих стран должны внедрить данный европейский стандарт: Австрия, Бельгия, Дания, Венгрия, Германия, Греция, Кипр, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Мальта, Польша, Португалия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония.