

**АДАМДЫН ОРГАНИЗМИН КАН ЖАНА ДЕНЕНИН
БАШКА СҮЮКТҮКТАРЫ МЕНЕН
БАЙЛАНЫШУУДАН КОРГООЧУ КИЙИМ**

Коргоочу кийимдердин материалдарынын адамдын организмине кан жана башка суюктуктардын өтүшүнө туруштук берүүсүн аныктоо

**Синтетикалык канды колдонуу менен сынам жүргүзүү
ыкмасы**

**ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОНТАКТА С КРОВЬЮ И
ДРУГИМИ ЖИДКОСТЯМИ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА**

**Определение сопротивления материалов защитной
одежды проникновению крови и других жидкостей
организма человека**

Метод испытания с применением синтетической крови

(ISO 16603:2004, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

KMC ISO 16603:2020

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 16603-2004 Одежда для защиты от контакта с кровью и другими жидкостями организма человека. Определение сопротивления материалов защитной одежды проникновению крови и других жидкостей организма человека. Метод испытания с применением синтетической крови

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
Введение.....	V
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Понятия и определения.....	1
4 Принципы.....	2
5 Синтетическая кровь.....	3
6 Оборудование.....	3
7 Тестовые образцы.....	3
7.1 Выборка.....	3
7.2 Подготовка.....	4
8 Процесс.....	4
8.1 Предварительные меры.....	4
8.2 Тестовый аппарат.....	4
8.3 Тестовый процесс.....	5
8.4 Окончательная очистка испытательной установки.....	6
9 Отчет об испытании.....	6
Приложение А (справочное) Формула синтетической крови.....	9
Приложение В (справочное) Источники аппарата	10
Библиография	11

KMC ISO 16603:2020

Предисловие

ИСО (Международная организация по стандартизации) - всемирная федерация национальных органов по стандартизации (организаций-членов ISO). Работа по подготовке международных стандартов обычно выполняется техническими комитетами ISO. Каждый членский комитет, заинтересованный в предмете, по которому был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные организации, правительственные и неправительственные, связанные с ISO, также принимают участие в работе. ИСО тесно сотрудничает с Международной электротехнической комиссией (МЭК) по всем вопросам электротехнической стандартизации.

Международные стандарты разрабатываются в соответствии с правилами, приведенными в Директивах ISO / IEC, Часть 2.

Основная задача технических комитетов - подготовка международных стандартов. Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, рассыпаются комитетам-членам для голосования. Публикация в качестве международного стандарта требует одобрения не менее 75% комитетов-членов, принимающих участие в голосовании

Обращается внимание на возможность того, что некоторые элементы этого документа могут быть предметом патентных прав. ISO не несет ответственности за идентификацию каких-либо или всех таких патентных прав.

ISO 16603 был подготовлен Техническим комитетом ISO / TC 94, Личная безопасность - Защитная одежда и оборудование, Подкомитетом SC 13, Защитная одежда. Он основан на ASTM F1670-98