**Уведомление**

**о завершении разработки национального стандарта**

**СТ РК ISO 22610 «Защитная одежда. Хирургическое белье, халаты и костюмы чистого воздуха, применяемые как медицинские изделия для пациентов, медицинского персонала и оборудования. Метод испытаний для определения стойкости к прониканию бактерий во влажной среде»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Разработчик (наименование****организации, почтовый адрес, адрес****электронной почты, ФИО****разработчика)** | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр»Эл.почта: k.sattybayeva@ksm.kzТел.:8 (7172) 28 29 32 |
| **2** | **Ответственный орган за****разработку СТ РК** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции |
| **3** | **Наименование проекта** | СТ РК ISO 22610 «Защитная одежда. Хирургическое белье, халаты и костюмы чистого воздуха, применяемые как медицинские изделия для пациентов, медицинского персонала и оборудования. Метод испытаний для определения стойкости к прониканию бактерий во влажной среде» |
| **4** | **Объект стандартизации** | Стандарт распространяется на защитную одежду, обеспечивающую защиту от инфекционных агентов, а именно на хирургическое белье, халаты и костюмы чистого воздуха, применяемые как медицинские изделия для пациентов, медицинского персонала и оборудования. Стандарт устанавливает устанавливает метод испытаний и соответствующее испытательное оборудование, которые используются для определения устойчивости материала защитной одежды к прониканию бактерий во влажной среде. |
| **5** | **Основание для разработки** | Инициативная разработка |
| **6** | **Дата начала разработки****проекта СТ РК***(число/ месяц/ год)* | Февраль 2022 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заместитель Генерального директора**  | **Шамбетова А.Б.** |