

2021 йил 1 апрелдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Соғлиқни сақлаш соҳаси		
1.	ГОСТ 32373-2013	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении
2.	ГОСТ 33875-2016	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Технические требования
3.	ГОСТ МЭК 60977-2002	Изделия медицинские электрические. Медицинские ускорители электронов в диапазоне энергий от 1 до 50 МэВ. Руководство по проверке функциональных характеристик
4.	ГОСТ ИЕС 61676-2011	Медицинское электрическое оборудование. Дозиметрические приборы, используемые для неинвазивного измерения напряжения на рентгеновской трубке в диагностической радиологии
5.	ГОСТ ИЕС 60522-2011	Излучатели рентгеновские. Методы определения постоянной фильтрации
6.	ГОСТ ИЕС 62220-1-2011	Изделия медицинские электрические. Характеристики цифровых приемников рентгеновского изображения. Часть 1. Определение квантовой эффективности регистрации
7.	ГОСТ 31627-2012	Заготовки из коррозионностойких сплавов на основе кобальта для ортопедической стоматологии. Общие технические условия
8.	ГОСТ 34099-2017	Изделия санитарно-гигиенические из металла для детей и подростков. Технические условия
9.	ГОСТ ИСО 10651-3-2002	Аппараты искусственной вентиляции легких медицинские. Часть 3. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких, применяемым в экстренных ситуациях и в транспортных средствах
10.	ГОСТ 31512-2012	Бароаппараты одноместные медицинские стационарные. Общие технические требования
11.	ГОСТ 22.8.04-2003	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие технические требования
12.	ГОСТ ISO 8009-2013	Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Общие технические требования и методы испытаний
13.	ГОСТ 33075-2014	Напальчники из натурального латекса. Технические требования.
14.	ГОСТ 31589-2012	Оптика офтальмологическая. Оправы корригирующих очков. Общие технические требования и методы испытаний
15.	ГОСТ 32506.1-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
16.	ГОСТ 32506.2-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские молочные. Часть 2. Санитарно-химические требования и методы испытаний

17.	ГОСТ EN 1400-1-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии
18.	ГОСТ EN 1400-3-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы их определения
19.	ГОСТ ISO 23409-2014	Презервативы из синтетических материалов. Требования и методы испытаний.
20.	ГОСТ 31590.1-2012	Приборы офтальмологические. Часть 1. Общие требования к офтальмологическим приборам и методам испытаний
21.	ГОСТ EN 556-1-2011	Стерилизация медицинских изделий. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации
22.	ГОСТ ИСО 11134-2002	Стерилизация медицинской продукции. Требования к валидации и текущему контролю. Промышленная стерилизация влажным теплом
23.	ГОСТ ISO 8891-2011	Стоматологические литейные сплавы с содержанием благородных металлов от 25 % до 75 %. Технические требования. Методы испытаний
24.	ГОСТ ISO 9333-2011	Стоматология. Припои твердые. Технические требования. Методы испытаний
25.	ГОСТ ISO 11607-2-2018	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Часть 2. Требования к валидации процессов формирования, герметизации и сборки
26.	ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные
27.	ГОСТ ISO 16000-27-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа)(прямой метод)
28.	ГОСТ ISO 16000-29-2017	Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов ЛОС
29.	ГОСТ ISO 16000-4-2016	Воздух замкнутых помещений. Часть 4. Определение формальдегида. Метод диффузионного отбора проб
30.	ГОСТ 32526-2013	Диоксины. Определение содержания в питьевой воде методом иммуноферментного анализа
31.	ГОСТ 33795-2016	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов
32.	ГОСТ ISO 29941-2013	Механические противозачаточные средства. Презервативы из натурального латекса. Метод определения содержания нитрозоаминов
33.	ГОСТ 32336-2013	Механические противозачаточные средства. Презервативы полиуретановые. Методы испытаний
34.	ГОСТ ISO 10801-2018	Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Генерирование методом испарения/конденсации
35.	ГОСТ ISO 29701-2018	Нанотехнологии. Наноматериалы для испытаний в тест-системах in vitro. Метод определения содержания эндотоксинов с использованием лизата амебоцитов <i>Limulus</i> (ЛАЛ-тест)

36.	ГОСТ EN 12868-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Методы определения нитрозоаминов и нитрозобразующих веществ
37.	ГОСТ EN 1400-2-2013	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические свойства и методы испытаний
38.	ГОСТ EN 14136-2016	Применение схем внешней оценки качества при оценке качества методом диагностики <i>in vitro</i>
39.	ГОСТ ISO 13301-2015	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство измерениями порогов ощущения запаха, привкуса и вкуса путем принудительного трехальтернативного выбора
40.	ГОСТ 12.4.306-2016	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний
41.	ГОСТ 34001-2016	Средства инициирования и передачи детонации. Методы испытания на работоспособность и безопасность
42.	ГОСТ 32457-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии масс-спектрометрии
43.	ГОСТ 32532-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом
44.	ГОСТ 32534-2013	Дифенилолпропан. Определение содержания в воздушной среде
45.	ГОСТ 32525-2013	Дихлорбензол. Определение содержания в воздушной среде
46.	ГОСТ 31222.2-2012	Изделия медицинские электрические. Характеристики электронно-оптических усилителей рентгеновского изображения. Часть 2. Определение конверсионного фактора (коэффициента преобразования)
47.	ГОСТ ISO/TR 10993-33-2018	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33. Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3
48.	ГОСТ 32423-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
49.	ГОСТ ИСО 9703-3-2002	Сигналы опасности для анестезии и искусственной вентиляции легких. Часть 3. Руководство по применению сигналов опасности
50.	ГОСТ EN 12353-2016	Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Консервация тест-микроорганизмов, используемых для определения бактерицидной (включая микроорганизмы <i>Legionella</i>), микобактерицидной, спорицидной, фунгицидной и вируцидной (включая бактериофаги) активн
51.	ГОСТ ISO 14160-2011	Стерилизация одноразовых медицинских изделий, содержащих материалы животного происхождения. Валидация и текущий контроль стерилизации с помощью жидких стерилизующих средств
52.	ГОСТ ИСО 651-2002	Термометры палочные калориметрические
53.	ГОСТ ИСО 652-2002	Термометры с вложенной шкалой калориметрические
54.	ГОСТ EN 1822-2-2014	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, HEPA и ULPA) Часть 2. Получение аэрозоля, измерительное оборудование, статистика подсчета частиц.

55.	ГОСТ EN 1822-3-2014	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА и ULPA) Часть 3. Испытание плоского листового фильтрующего материала.
-----	---------------------	---