

2021 йил 1 февралдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар  
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
<b>Тўқимачилик ва чарм саноати</b>		
1.	ГОСТ 34286-2017	Бронеодежда. Классификация и общие технические требования
2.	ГОСТ 32085-2013	Волокна химические (синтетические). Требования безопасности
3.	ГОСТ 34082-2017	Изделия штучные. Общие технические условия
4.	ГОСТ 32994-2014	Кожа для верха обуви. Технические условия.
5.	ГОСТ 33071-2014	Обувь диэлектрическая. Технические требования
6.	ГОСТ 34085-2017	Обувь для активного отдыха. Общие технические условия
7.	ГОСТ ISO 5423-2013	Обувь литевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические требования
8.	ГОСТ ISO 4643-2013	Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки
9.	ГОСТ 33226-2015	Обувь производственная и специальная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия
10.	ГОСТ ISO 5355-2014	Обувь. Ботинки горнолыжные. Общие требования и методы испытаний
11.	ГОСТ 32993-2014	Одежда спортивная. Общие технические условия.
12.	ГОСТ 32992-2014	Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия.
13.	ГОСТ 34084-2017	Подушки. Общие технические условия
14.	ГОСТ 34087-2017	Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия
15.	ГОСТ 34083-2017	Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия
16.	ГОСТ 34483-2018	Полотна нетканые. Общие технические условия
17.	ГОСТ 34482-2019	Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия
18.	ГОСТ 32074-2013	Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические требования
19.	ГОСТ EN 347-2-2009	Специальная обувь производственного назначения. Часть 2. Дополнительные требования
20.	ГОСТ 34337-2017	Стекловолокно. Маты. Общие технические требования и методы испытаний
21.	ГОСТ 34338-2017	Стекловолокно. Нити рубленые. Общие технические требования и методы испытаний
22.	ГОСТ 34086-2017	Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия
23.	ГОСТ 33599-2015	Волокно углеродное. Определение плотности высокомолекулярных углеродных волокон
24.	ГОСТ 33598-2015	Волокно углеродное. Определение термоокислительного сопротивления углеродных волокон
25.	ГОСТ 33099-2014	Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов.
26.	ГОСТ 32089-2013	Кожа. Метод определения pH
27.	ГОСТ 32076-2013	Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению
28.	ГОСТ ISO 4044-2014	Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний.
29.	ГОСТ 33224-2015	Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья
30.	ГОСТ 32088-2013	Материалы текстильные. Покрывтия и изделия ковровые напольные. Воспламеняемость. Метод определения и классификация

31.	ГОСТ ISO 1833-6-2013	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомолекулярных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)
32.	ГОСТ ISO 1833-9-2013	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта)
33.	ГОСТ ИСО 2960-2002	Материалы текстильные. Определение прочности при продавливании и растяжения продавливанием методом диафрагмы
34.	ГОСТ ИСО 105-D01-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D01. Метод определения устойчивости окраски к действию химической чистки
35.	ГОСТ ИСО 105-A04-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания тканей
36.	ГОСТ ISO 105-A05-2011	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале
37.	ГОСТ ИСО 105-A06-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A06. Метод инструментального определения стандартной интенсивности окраски 1/1
38.	ГОСТ ISO 105-E01-2015	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды
39.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды
40.	ГОСТ ИСО 105-E08-2005	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E08. Метод определения устойчивости окраски к воздействию горячей водой
41.	ГОСТ ИСО 105-X09-2005	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X09. Метод определения устойчивости окраски к воздействию формальдегида
42.	ГОСТ EN 1814-2014	Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения устойчивости разрезной кромки к разрушению с применением модернизированного испытательного барабана Веттерманна.
43.	ГОСТ EN 13073-2015	Обувь. Испытания готовой обуви. Водонепроницаемость
44.	ГОСТ ISO 17707-2015	Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу
45.	ГОСТ 33225-2015	Обувь. Методы определения линейных размеров
46.	ГОСТ ИСО 3635-2002	Одежда. Размеры. Определения, обозначения и требования к измерению
47.	ГОСТ 32086-2013	Пряжа смешанная из смеси хлопкового, льняного и химических волокон
48.	ГОСТ 34260-2017	Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности
49.	ГОСТ 34261-2017	Стекловолокно. Ровинги. Изготовление испытательных образцов и определение прочности на растяжение пропитанных ровингов
50.	ГОСТ 34263-2017	Стекловолокно. Ровинги. Определение растворимости аппрета
51.	ГОСТ ISO 7769-2019	Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки
52.	ГОСТ ISO 7770-2019	Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки

53.	ГОСТ ISO 7768-2019	Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки
54.	ГОСТ ISO 12952-1-2019	Текстиль. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета
55.	ГОСТ 33265-2015	Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения светостойкости окраски
56.	ГОСТ 32079-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению
57.	ГОСТ 33266-2015	Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ
58.	ГОСТ 32165-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной вытяжки
59.	ГОСТ 33267-2015	Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний
60.	ГОСТ 32090-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы определения массовой доли оксида хрома (III)
61.	ГОСТ 33295-2015	Шкурки меховые и овчины. Методы определения массовой доли алюминия
62.	ГОСТ ИСО 6959-2002	Ботинки для спортивно-беговых лыж с тремя отверстиями для штырей. Размеры поверхности соприкосновения и конструкция
63.	ГОСТ ISO/TS 19407-2018	Обувь. Размеры. Соответствие систем обозначения размеров