

2021 йил 1 мартдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар  
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
<b>Кимё технологиялари</b>		
1.	ГОСТ 33221-2015	Бутылки из полиэтилентерефталата для химической продукции. Общие технические условия
2.	ГОСТ 30941-2002	Вещества поверхностно-активные. Вода, применяемая в качестве растворителя для испытаний. Технические условия и методы испытаний
3.	ГОСТ 33716-2015	Заготовки коробок и пачек. Коробки и пачки. Технические условия
4.	ГОСТ 34295-2017	Заряды кумулятивные. Технические условия
5.	ГОСТ EN 15947-5-2014	Изделия пиротехнические. Фейерверки, категории 1,2 и 3. Часть 5. Требования к конструкции и характеристикам.
6.	ГОСТ EN 15947-3-2014	Изделия пиротехнические. Фейерверки, категории 1,2 и 3. Часть 3. Минимальные требования к маркировке
7.	ГОСТ ISO 4716-2017	Масло эфирное ветиверовое ( <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash). Технические условия
8.	ГОСТ ISO 4724-2015	Масло эфирное виргинского кедра. Технические условия
9.	ГОСТ ISO 4731-2014	Масло эфирное гераниевое ( <i>Pelargonium X ssp.</i> ). Технические условия
10.	ГОСТ ISO 3063-2017	Масло эфирное иланг-иланговое ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. и <i>Thomson forma genuina</i> ). Технические условия
11.	ГОСТ ISO 3515-2017	Масло эфирное лавандовое ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill). Технические условия
12.	ГОСТ ISO 3044-2017	Масло эфирное лимонного эвкалипта ( <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия
13.	ГОСТ ISO 3528-2017	Масло эфирное мандариновое, итальянского типа ( <i>Citrus reticulata Blanco</i> ). Технические условия
14.	ГОСТ ISO 4730-2017	Масло эфирное мелалеуки ( <i>Melaleuca</i> ), типа терпинен-4-ол (масло чайного дерева). Технические условия
15.	ГОСТ ISO 8897-2017	Масло эфирное можжевеловое ( <i>Juniperus communis</i> L.). Технические условия
16.	ГОСТ ISO 3517-2017	Масло эфирное нероли ( <i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso). Технические условия
17.	ГОСТ ISO 9776-2017	Масло эфирное полевой мяты ( <i>Mentha arvensis</i> ), частично дементолизированное ( <i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv. and var. <i>glabrata</i> Holmes). Технические условия
18.	ГОСТ ISO 1342-2017	Масло эфирное розмариновое ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.). Технические условия
19.	ГОСТ ISO 9842-2017	Масло эфирное розы ( <i>Rosa x damascena</i> Miller). Технические условия
20.	ГОСТ 33354-2015	Материалы лакокрасочные, контактирующие с пищевыми продуктами. Общие технические условия
21.	ГОСТ 33290-2015	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия
22.	ГОСТ 34444-2018	Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)
23.	ГОСТ 34445-2018	Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа)
24.	ГОСТ 33747-2016	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Общие технические условия
25.	ГОСТ 32275-2013	Перчатки медицинские анатомические одноразового использования. Технические требования

26.	ГОСТ 33074-2014	Перчатки медицинские диагностические полихлоропреновые. Технические требования.
27.	ГОСТ ISO 25518-2013	Перчатки резиновые одноразовые общего назначения. Технические требования
28.	ГОСТ 33759-2016	Поддоны полимерные многооборотные. Общие технические условия
29.	ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия
30.	ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия
31.	ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия
32.	ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия
33.	ГОСТ 34435-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия
34.	ГОСТ 34436-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Средства для отбеливания зубов. Общие технические условия
35.	ГОСТ 33376-2015	Секции настилов композитные полимерные для пешеходных и автодорожных мостов и путепроводов. Общие технические условия
36.	ГОСТ 33214-2015	Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия
37.	ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия
38.	ГОСТ EN 1748-1-1-2016	Стекло боросиликатное. Технические требования
39.	ГОСТ EN 15683-1-2017	Стекло закаленное профильное. Технические требования
40.	ГОСТ EN 14179-1-2015	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования
41.	ГОСТ EN 14321-1-2015	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Технические требования
42.	ГОСТ 33891-2016	Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия
43.	ГОСТ 32997-2014	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия
44.	ГОСТ 32360-2013	Стекло матированное. Технические условия
45.	ГОСТ ISO 11485-3-2016	Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования
46.	ГОСТ ISO 11485-2-2016	Стекло моллированное. Технические требования
47.	ГОСТ 32559-2013	Стекло с лакокрасочным покрытием. Технические условия
48.	ГОСТ 32563-2013	Стекло с полимерными пленками. Технические условия
49.	ГОСТ 33575-2015	Стекло с самоочищающимся покрытием. Технические условия
50.	ГОСТ 33087-2014	Стекло термоупрочненное. Технические условия
51.	ГОСТ EN 14178-1-2016	Стекло щелочноземельное силикатное. Технические требования
52.	ГОСТ EN 1748-2-1-2016	Стеклокерамика. Технические требования
53.	ГОСТ 32671-2014	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия
54.	ГОСТ 33380-2015	Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия
55.	ГОСТ 33417-2015	Упаковка бытового назначения из пластмасс. Общие технические условия
56.	ГОСТ 33414-2015	Упаковка керамическая. Общие технические условия
57.	ГОСТ 33227-2015	Упаковка мягкая. Общие технические условия

58.	ГОСТ 32736-2014	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия
59.	ГОСТ 34037-2016	Упаковка стеклянная для химических реактивов и особо чистых химических веществ. Общие технические условия
60.	ГОСТ 34036-2016	Упаковка стеклянная из стекломассы для лекарственных средств. Общие технические условия
61.	ГОСТ 34035-2016	Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия
62.	ГОСТ 33205-2014	Упаковка стеклянная. Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
63.	ГОСТ 33415-2015	Упаковка стеклянная. Бутылки сувенирные. Общие технические условия
64.	ГОСТ 34264-2017	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия
65.	ГОСТ 34534-2019	Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия
66.	ГОСТ 34257-2017	Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок. Общие технические условия
67.	ГОСТ ISO 3324-1-2017	Шины и ободья авиационные. Часть 1. Технические требования
68.	ГОСТ 32663-2014	Элементы насосов специального назначения из полимерных композитов. Технические условия
69.	ГОСТ 33746-2016	Ящики полимерные многооборотные. Общие технические условия
70.	ГОСТ 32419-2013	Классификация опасности химической продукции. Общие требования
71.	ГОСТ 30630.3.2-2013	Методы определения стойкости полимерных электроизоляционных материалов и систем путем ускоренных испытаний в агрессивных газообразных средах. Общие требования. Испытания материалов и систем изоляции для низковольтных электротехнических изделий
72.	ГОСТ 33560-2015	Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом
73.	ГОСТ 32362-2013	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Определение химического состава. Общие требования к методам определения содержания основных химических компонентов
74.	ГОСТ ISO 11479-2-2017	Стекло с покрытием. Остекление фасадов. Общие требования к оценке цвета.
75.	ГОСТ 32675-2014	Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования
76.	ГОСТ ISO 3516-2018	Масло эфирное из плодов кориандра ( <i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия
77.	ГОСТ IEC 60867-2014	Электроизоляционные жидкости. Технические требования к неиспользованным жидкостям на основе синтетических ароматических углеводов
78.	ГОСТ IEC 61039-2014	Диэлектрики жидкие. Общая классификация
79.	ГОСТ 33254-2015	Масла изоляционные. Обнаружение коррозионной серы. Испытание на серебряной полоске
80.	ГОСТ EN 50363-0-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 0. Общие положения
81.	ГОСТ EN 50363-3-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов для силовых низковольтных кабелей. Часть 3. Изоляционные ПВХ-компаунды
82.	ГОСТ EN 50363-10-1-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей . Часть 10-1. Разнообразные компаунды для оболочек. Сшитый поливинилхлорид. (XLPVC)

83.	ГОСТ EN 50363-8-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей . Часть 8. Термопластичные компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек
84.	ГОСТ EN 50363-1-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 1. Изоляционные компаунды из сшитого эластомера
85.	ГОСТ EN 50363-10-2-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 10-2. Разнообразные компаунды для оболочек. Термопластичный полиуретан
86.	ГОСТ EN 50363-2-1-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-1. Компаунды из сшитого эластомера для оболочек
87.	ГОСТ EN 50363-2-2-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 2-2. Компаунды из сшитого эластомера для покровов
88.	ГОСТ EN 50363-4-1-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-1. ПВХ-компаунды для оболочек
89.	ГОСТ EN 50363-4-2-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 4-2. ПВХ-компаунды для покровов
90.	ГОСТ EN 50363-5-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 5. Сшитые изоляционные компаунды, не содержащие галогенов
91.	ГОСТ EN 50363-6-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 6. Сшитые компаунды, не содержащие галогенов, для оболочек
92.	ГОСТ EN 50363-7-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 7. Термопластичные изоляционные компаунды, не содержащие галогенов
93.	ГОСТ EN 50363-9-1-2019	Материалы изоляции, оболочки и покровов силовых низковольтных кабелей. Часть 9-1. Разнообразные изоляционные компаунды. Сшитый поливинилхлорид (XLPVC)
94.	ГОСТ IEC 61125-2014	Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению
95.	ГОСТ IEC 60814-2014	Жидкости изоляционные. Бумага и прессованный картон, пропитанные маслом. Определение содержания воды автоматическим кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру.
96.	ГОСТ IEC 60628-2014	Жидкости изоляционные. Определение газостойкости под действием электрического напряжения и ионизации.
97.	ГОСТ 32527-2013	Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах
98.	ГОСТ 33162-2014	Торф низкой степени разложения. Технические условия.
99.	ГОСТ 33352-2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения водопоглощения
100.	ГОСТ 33291-2015	Материалы лакокрасочные. Метод определения теплового воздействия
101.	ГОСТ 33355-2015	Материалы лакокрасочные. Определение характеристик паропроницаемости. Метод чашки
102.	ГОСТ 34395-2018	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях
103.	ГОСТ 34206-2017	Пластмассы. Метод определения усадки термореактивных материалов
104.	ГОСТ 33362-2015	Пластмассы. Методы испытаний на стойкость к воздействию влажного тепла, водяной пыли и соляного тумана.
105.	ГОСТ 34163.2-2017	Пластмассы. Определение поведения жестких пластмасс при пробое под воздействием удара. Часть 2. Инструментальный метод

106.	ГОСТ 34163.1-2017	Пластмассы. Определение поведения жестких пластмасс при проколе под воздействием удара. Часть 1. Неинструментальный метод
107.	ГОСТ 34256-2017	Пластмассы. Определение распространения усталостной трещины при растяжении методом линейно-упругой механики разрушения (LEFM)
108.	ГОСТ 34374.2-2017	Пластмассы. Определение теплопроводности и температуропроводности. Часть 2. Метод с применением плоского источника тепла (нагретого диска) при переменном режиме
109.	ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия
110.	ГОСТ 33777-2016	Вещества поверхностно-активные. Метод определения фитотоксичности на семенах высших растений
111.	ГОСТ 34102-2017	Удобрения органические на основе органометаллических отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия
112.	ГОСТ 33830-2016	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия
113.	ГОСТ 33732-2016	Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности
114.	ГОСТ 31824-2012	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний
115.	ГОСТ 32384-2013	Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии
116.	ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов
117.	ГОСТ ISO 6710-2011	Контейнеры для сбора образцов венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний
118.	ГОСТ 33689-2015	Контейнеры и контейнеры автономные автоматические изотермические. Технические требования и методы испытаний
119.	ГОСТ 31597-2012	Контейнеры полимерные для крови и ее компонентов однократного применения. Технические требования. Методы испытаний
120.	ГОСТ 33549-2015	Контейнеры-цистерны с емкостью из композитных материалов. Технические требования и методы испытаний
121.	ГОСТ 32662-2014	Детали оборудования для вентиляции из полимерных композитов. Технические условия
122.	ГОСТ 33025-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Полосы шумовые. Технические условия
123.	ГОСТ 33683-2015	Конструкции композитные полимерные крытых вагонов-хопперов колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Технические условия
124.	ГОСТ 33684-2015	Крыши из полимерных композитов для крытых грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
125.	ГОСТ 32568-2013	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия