

2021 йил 1 апрелдан Ўзбекистон Республикасида қўлланиладиган стандартлар
РЎЙХАТИ

№	МХ белгиланиши	МХ номи
Металлургия саноати		
1.	ГОСТ 32482-2013	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия
2.	ГОСТ 33212-2014	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической изотропной стали. Технические условия
3.	ГОСТ 31901-2013	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические требования
4.	ГОСТ 33260-2015	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материала.
5.	ГОСТ 33857-2016	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования
6.	ГОСТ 33010-2014	Вставки газовые установки для обогрева более чем одной комнаты. Требования и методы испытаний
7.	ГОСТ ISO 4344-2018	Канаты стальные проволочные для лифтов. Минимальные требования
8.	ГОСТ ISO 2408-2015	Канаты стальные проволочные общего назначения. Минимальные требования
9.	ГОСТ ISO 15614-11-2016	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка
10.	ГОСТ ISO 15609-4-2017	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 4. Лазерная сварка
11.	ГОСТ 33758-2016	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования
12.	ГОСТ 34519-2019	Трубы промышленные дымовые и вентиляционные. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
13.	ГОСТ 34289-2017	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия
14.	ГОСТ 33852-2016	Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия
15.	ГОСТ 34288-2017	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия
16.	ГОСТ 34292-2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия
17.	ГОСТ 34293-2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия
18.	ГОСТ 34473-2018	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия
19.	ГОСТ ISO 11439-2014	Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия
20.	ГОСТ 31570-2012	Заготовки из сплавов на основе никеля для ортопедической стоматологии. Общие технические условия

21.	ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия
22.	ГОСТ 31560-2012	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия
23.	ГОСТ 32624-2014	Кронен-пробки. Общие технические условия
24.	ГОСТ 33416-2015	Крышки металлические обкатные. Общие технические условия
25.	ГОСТ 33118-2014	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия
26.	ГОСТ 34525-2019	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия
27.	ГОСТ EN 10213-1-2009	Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 1. Общие положения
28.	ГОСТ EN 10213-2-2009	Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 2. Марки стали, предназначенные для применения при комнатной и повышенной температурах
29.	ГОСТ EN 10213-3-2009	Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 3. Стали, предназначенные для использования при низких температурах
30.	ГОСТ EN 10213-4-2009	Отливки стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Часть 4. Марки аустинитной и аустинитно-ферритной стали
31.	ГОСТ 34400-2018	Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия
32.	ГОСТ 34401-2018	Платина аффинированная в брикетах. Технические условия
33.	ГОСТ 32309-2013	Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
34.	ГОСТ 32584-2013	Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия
35.	ГОСТ 33285-2015	Пресервы из мидий. Технические условия
36.	ГОСТ 32583-2013	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия
37.	ГОСТ 33229-2015	Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением не более 6,4 МПа и при температуре не выше 400 С
38.	ГОСТ 31444-2012	Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия
39.	ГОСТ 32598-2013	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия
40.	ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
41.	ГОСТ ISO 9329-4-2013	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали
42.	ГОСТ 32678-2014	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия
43.	ГОСТ 31443-2012	Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия
44.	ГОСТ 32931-2015	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия
45.	ГОСТ 31447-2012	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия
46.	ГОСТ 33228-2015	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия.
47.	ГОСТ 34500-2018	Феррофосфор электротермический. Технические условия

48.	ГОСТ 32590-2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия
49.	ГОСТ 32591-2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия
50.	ГОСТ 33849-2016	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Общие технические условия
51.	ГОСТ 32582-2013	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия
52.	ГОСТ 34196-2017	Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия
53.	ГОСТ 34247-2017	Концентрат медный. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
54.	ГОСТ 33728-2016	Платина. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
55.	ГОСТ 33206-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
56.	ГОСТ 33208-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, сурьмы методом атомно-абсорбционной спектроскопии
57.	ГОСТ 33209-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Метод измерений массовой доли железа
58.	ГОСТ 33207-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли меди в минеральных формах
59.	ГОСТ 33210-2014	Руды медесодержащие и полиметаллические, и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли серы
60.	ГОСТ 34248-2017	Руды медные и полиметаллические. Измерение массовой доли меди и примесей методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
61.	ГОСТ 31875-2012	Руды цветных металлов, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения цинка, свинца, меди, кадмия, железа, кобальта, никеля и марганца
62.	ГОСТ 32325-2013	Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Методы определения натрия, калия, кальция и магния
63.	ГОСТ 34369-2017	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
64.	ГОСТ ИСО 2591-1-2002	Ситовый анализ. Часть 1. Методы с использованием контрольных сит из проволочной ткани и перфорированных металлических листов
65.	ГОСТ 31165-2002	Сталь и чугун. Методы определения кремния
66.	ГОСТ 30964-2002	Сталь и чугун. Методы определения молибдена
67.	ГОСТ ISO 9223-2017	Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Классификация, определение и оценка
68.	ГОСТ 33439-2015	Металлопродукция из черных металлов и сплавов на железоникелевой и никелевой основе. Термины и определения по термической обработке
69.	ГОСТ 32524-2013	Метилметакрилат. Определение содержания в воздушной среде

70.	ГОСТ ISO 230-10-2017	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением
71.	ГОСТ 34004-2016	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения
72.	ГОСТ EN 1706-2009	Алюминий и алюминиевые сплавы. Отливки. Химический состав и механические свойства
73.	ГОСТ ISO 15071-2014	Болты с шестигранной уменьшенной головкой и фланцем. Класса точности А.
74.	ГОСТ ISO 4162-2014	Болты с шестигранной уменьшенной головкой с фланцем. Класса точности А с приводом класса точности В.
75.	ГОСТ ISO 7380-2-2014	Винты с полукруглой головкой. Часть 2. Винты с полукруглой головкой с буртом и шестигранным углублением
76.	ГОСТ ISO 7051-2014	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем
77.	ГОСТ ISO 8674-2014	Гайки шестигранные высокие (тип 2), с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В.
78.	ГОСТ ISO 4033-2014	Гайки шестигранные высокие (тип 2). Классы точности А и В.
79.	ГОСТ ISO 7041-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся (с неметаллической вставкой), тип 2. Классы прочности 9 и 12.
80.	ГОСТ ISO 7043-2014	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся с фланцем (с неметаллической вставкой), тип 2. Классы точности А и В.
81.	ГОСТ ISO 4036-2014	Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 10). Класс точности В.
82.	ГОСТ ISO 4034-2014	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Класс точности С.
83.	ГОСТ ISO 7040-2014	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся (с неметаллической вставкой), тип 1 – Классы прочности 5, 8 и 10.
84.	ГОСТ ISO 7719-2014	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся цельнометаллические (тип 1). Классы прочности 5, 8 и 10
85.	ГОСТ ISO 7720-2014	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические, тип 2 – класс прочности 9.
86.	ГОСТ EN 12385-10-2015	Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения
87.	ГОСТ EN 12385-4-2015	Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов
88.	ГОСТ EN 12385-5-2014	Канаты стальные. Безопасность. Часть 5. Канаты двойной свивки для лифтов
89.	ГОСТ 34379-2018	Конструкции, ограждающие светопрозрачные. Правила обследования технического состояния в натуральных условиях
90.	ГОСТ 34181-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения.
91.	ГОСТ 34182-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения.
92.	ГОСТ EN 1982-2009	Медь и медные сплавы. Слитки и отливки
93.	ГОСТ ISO 2081-2017	Металлические и другие неорганические покрытия. Электролитические покрытия цинком с дополнительной обработкой по чугуны и стали

94.	ГОСТ EN 28839-2015	Механические свойства крепежных изделий. Болты, винты, шпильки и гайки из цветных металлов
95.	ГОСТ ISO/TS 28037-2019	Нахождение и использование линейных калибровочной функции
96.	ГОСТ EN 12890-2014	Производство литейное. Модели, модельная оснастка и стержневые ящики для производства песчаных форм и стержней
97.	ГОСТ ISO 4200-2019	Трубы стальные с гладкими концами, сварные и бесшовные. Общие таблицы размеров и условных масс на единицу длины
98.	ГОСТ 34484-2018	Турбины паровые стационарные. Нормы расчета на прочность корпусов цилиндров и клапанов
99.	ГОСТ ISO 13680-2016	Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионностойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия
100.	ГОСТ 14959-2016	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали. Технические условия