

**Перечень  
стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и  
измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для  
применения и исполнения требований технического регламента Таможенного  
союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и  
осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
<b><u>Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)</u></b>	
ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска
ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология
ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы
<b><u>Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</u></b>	
ГОСТ 12.1.001-89	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения
ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах
ГОСТ 12.4.077-79	Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
ГОСТ 23941-2002	Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования
ГОСТ 30457-97 (ИСО 9414-1-93)	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия
ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96)	Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик
ГОСТ 30860-2002 (ЕН 842:1996, ЕН 981:1996)	Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования
ГОСТ 31172-2003 (ИСО 11201:1995)	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью
ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер
ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер
ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью
ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-1:1994, ИСО 3743-2:1994)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах
ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью
ГОСТ 31217-2003 (ЕН 626-1:1994)	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин
ГОСТ 31327-2006	Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования
ГОСТ ЕН 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств
ГОСТ ЕН 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска
ГОСТ ЕН 1760-1-2004	Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление
ГОСТ ЕН 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин
ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений.
ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека
ГОСТ ИСО 14123-2-2001	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки
ГОСТ ИСО 7919-1-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования
ГОСТ ИСО 7919-3-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р 51838-2001	Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний
ГОСТ Р 53081-2008 (СЕН/ТО 15350:2006)	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин
ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009	Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы
ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009	Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации
ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 = СТБ ИСО 14122-3-2004	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила
ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные
ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные
ГОСТ Р 53573–2009 с 01.01.2011	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования
СТБ ISO 13857-2010	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону
СТБ EN 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования
СТБ EN 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями
СТБ EN 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека
СТБ EN 1032-2006	Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации
СТБ EN 1093-1-2007	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний
СТБ EN 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний
СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ ИСО 13849-2-2005	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация
СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам
<b><u>Стандарты группы С</u></b>	
<b>Турбины</b>	
ГОСТ 24278-89	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования
ГОСТ 25364-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений
ГОСТ 27165-97	Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений
ГОСТ 28775-90	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия
ГОСТ 28969-91	Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия
ГОСТ 29328-92	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия
ГОСТ ИСО 10816-4-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки
ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314)	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания
ГОСТ ИСО 7919-4-2002	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты
ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001	Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ
<b>Трубопроводы, оборудование вспомогательное энергетическое (машины тягодутьевые, клапаны предохранительные)</b>	
ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний
<b>Дизели и дизель-генераторы</b>	
ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия
ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия
ГОСТ 21671-82	Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия
ГОСТ 26658-85	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998)	Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51249-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения
ГОСТ Р 51250-99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения
ГОСТ Р 53174-2008	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
ГОСТ Р 53175-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия
ГОСТ Р 53178-2008	Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний
<b>Оборудование горно-шахтное</b>	
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
ГОСТ Р 52152-2003	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
СТБ 1575-2005	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия
ГОСТ Р 52042-2003	Крепи анкерные. Общие технические условия
ГОСТ Р 50910-96	Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний
ГОСТ Р 53648-2009	Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53649-2009	Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия
ГОСТ 12.2.105-84	Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности
ГОСТ 7524-89	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия
ГОСТ Р 50124-92	Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия
ГОСТ 31191.1-2004	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 313192.1-2004	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 26980-95	Экспаваторы одноковшовые. Общие технические условия
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ Р 52018-2003	Бадьи проходческие. Технические условия
ГОСТ Р 50910-96	Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний
ГОСТ Р 51748-2001	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия
ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия
ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия
ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 15035-80	Лебедки подземные скреперные. Технические условия
ГОСТ Р 52442-2005	Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования
ГОСТ Р 52443-2005	Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
ГОСТ 26917-2000	Машины погрузочные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50703-2002	Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52217-2004	Устройства прицепные проходческие. Технические условия
ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51246-99	Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия
ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51042-97	Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний
ГОСТ Р 51669-2000	Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний
ГОСТ Р 51670-2000	Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний
ГОСТ Р 51984-2002	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия
ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия
ГОСТ Р 12.2.141-99	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки
<b>Цепи грузоподъемные</b>	
ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84)	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия
ГОСТ EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002)
ГОСТ Р EN 8 1-18 2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ГОСТ Р EN 8 1-28 2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8
ГОСТ Р EN 8 1-38 2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4
ГОСТ Р EN 8 1-48 2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8
ГОСТ Р EN 8 1-58 2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4
СТБ EN 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8
СТБ EN 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8
<b>Оборудование подъемно-транспортное (краны)</b>	
ГОСТ 7075-80	Краны мостовые ручные опорные. Технические условия
ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия
ГОСТ 13556-91	Краны башенные строительные. Общие технические условия
ГОСТ 22045-89	Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия
ГОСТ 22827-85	Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия
ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия
ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981)	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
<b>Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие</b>	
ГОСТ 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности
ГОСТ 2103-89	Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия
ГОСТ 30137-95	Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости
<b>Тали электрические канатные и цепные</b>	
ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия
ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические условия
ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия
<b>Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему</b>	
ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
ГОСТ 24282-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний
ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97)	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний
ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт
ГОСТ Р 51349-99 (ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-74)	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия
ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт
ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92)	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклоненным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость
ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96)	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования
ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80)	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90)	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость
<b>Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</b>	
ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия
ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
ГОСТ Р 51563-2000	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51564-2000	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 13706-2006	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования
ГОСТ Р 51738-2001	Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний



Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51931-2002	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний
<b>Оборудование для переработки полимерных материалов</b>	
ГОСТ 12.2.045-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности
ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия
ГОСТ 14333-79	Вальцы резинообработывающие. Общие технические условия
ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия
<b>Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>	
ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия
ГОСТ 6134-87	Насосы динамические. Методы испытаний
ГОСТ 14658-86	Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75)	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000)	Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум
ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004)	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов
ГОСТ ИСО 16902-1-2006	Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука
ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам
ГОСТ Р 51896-2002	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 52744-2007	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия
СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
<b>Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные</b>	
ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.016.1-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования
ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик
ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности
ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные. Общие технические условия
ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия
ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений
ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия
ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации
ГОСТ Р 50821-95	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51562-2000	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51707-2001	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51708-2001	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51878-2002	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 52445-2005	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996)	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы
<b>Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий</b>	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.054.1-89	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Приемка и методы испытаний
ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия
ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия
ГОСТ Р 50379-92	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 50402-92	Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха, используемые при газовой сварке, резке и аналогичных процессах. Основные понятия, общие технические требования и методы испытаний
<b>Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</b>	
ГОСТ Р 50820-95	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков
ГОСТ Р 51562-2000	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51708-2001	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний
<b>Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное</b>	
ГОСТ 12.2.041-79	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.088-83	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.108-85	Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.115-2002	Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.125-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.136-98	Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.228-2004	Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности
ГОСТ 15880-96	Электробуры. Общие технические условия
ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия
ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия
ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51365-2009	Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия
ГОСТ Р 51896-2002	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
ГОСТ Р 53680-2009 (с 01.01.2011 г.)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ Р 53683-2009 (с 01.01.2011 г.)	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования
<b>Сильфоны</b>	

<b>Обозначение стандарта</b>	<b>Наименование стандарта</b>
ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 27036-86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 28697-90	Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования
ГОСТ 30780-2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность
<b>Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>	
ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения
ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка
<b>Станки металлообрабатывающие</b>	
ГОСТ 12.2.048-80	Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики
ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия
ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия
ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара
ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик
ГОСТ EN 1550-2002	Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок
ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные
ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки
ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные
ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки
ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)
ГОСТ Р 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности
ГОСТ Р EN 12717-2006 = СТБ EN 12717-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные
ГОСТ Р EN 12840-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления
ГОСТ Р EN 12957-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р ЕН 13218-2006 = СТБ ЕН 13218-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многшпindelные
ГОСТ Р ЕН 13898-2009	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов
СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность
<b>Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)</b>	
ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности
ГОСТ 6113-84	Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия
ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия
ГОСТ Р 50573-93	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения
ГОСТ Р 53010-2008 (ЕН 693:2001)	Прессы гидравлические. Требования безопасности
СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность
<b>Оборудование деревообрабатывающее</b>	
ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции
ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара
ГОСТ ИСО 230-5-2002	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик
СТБ ЕН 1870-10-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх
СТБ ЕН 1870-11-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)
СТБ ЕН 1870-12-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые
СТБ ЕН 1870-15-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ ЕН 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ ЕН 848-1-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 1. Одношпиндельные вертикально-фрезерные станки
СТБ ЕН 848-2-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 2. Одношпиндельные фрезерные станки с верхним расположением шпинделя и ручной/механизированной подачей
СТБ ЕН 848-3-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением
СТБ ЕН 859-2003	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала
СТБ ЕН 860-2003	Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки
СТБ ЕН 861-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки
СТБ ЕН 940-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные
СТБ ЕН 1870-1-2005	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки настольные круглопильные
СТБ ЕН 1870-2-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит
СТБ ЕН 1870-3-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные
СТБ ЕН 1870-4-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ ЕН 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу
СТБ ЕН 1870-6-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ ЕН 1870-7-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой
СТБ ЕН 1870-8-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ ЕН 1870-9-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ ЕН 12750-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки для четырехсторонней обработки фрезерные

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности
<b>Оборудование технологическое для литейного производства</b>	
ГОСТ 12.2.046.0-2004	Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности
ГОСТ 15595-84	Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия
ГОСТ 30443-97	Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности
ГОСТ 10580-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия
ГОСТ 30573-98	Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия
ГОСТ 30647-99	Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия
ГОСТ Р 53028-2008	Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля
СТБ ЕН 710-2004	Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам
<b>Оборудование для нанесения металлопокрытий</b>	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
<b>Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления</b>	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
<b>Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы</b>	
ГОСТ 12.2.072-98	Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 12.2.119-88	Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности
ГОСТ 26053-84	Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний
ГОСТ 26054-85	Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия
ГОСТ 26056-84	Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия
ГОСТ 26057-84	Манипуляторы сбалансированные. Общие технические условия
ГОСТ 27351-87	Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия
ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний
<b>Гидроприводы и гидроавтоматика</b>	
ГОСТ 12.2.086-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996)	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика
ГОСТ 17108-86	Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения параметров
ГОСТ 18464-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 20245-95	Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 20719-83	Гидромоторы. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 26496-85	Гидроаккумуляторы. Правила приемки и методы испытаний
ГОСТ 28988-91	Гидропроводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность
<b>Пневмоприводы и пневмоавтоматика</b>	
ГОСТ 12.2.101-84	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
ГОСТ 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
ГОСТ 15608-81	Пнеumoцилиндры поршневые. Технические условия
ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
ГОСТ 19862-93	Пневмоприводы. Методы измерения параметров
ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность
ГОСТ 29014-91	Пневмоприводы. Общие методы испытаний
ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90)	Пневмоприводы. Пневмоклапаны редукционные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996)	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика
<b>Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП</b>	
ГОСТ 25484-93	Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические условия
ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия
ГОСТ 27871-88	Редукторы общего назначения. Методы определения уровня звуковой мощности
ГОСТ Р 50891-96	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия
ГОСТ Р 50968-96	Мотор-редукторы. Общие технические условия
<b>Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые</b>	
ГОСТ 191-82	Цепи грузовые пластинчатые. Технические условия
ГОСТ 588-81	Цепи тяговые пластинчатые. Технические условия
ГОСТ 589-85	Цепи тяговые разборные. Технические условия
ГОСТ 12996-90	Цепи тяговые вильчатые. Технические условия
ГОСТ 13552-81	Цепи приводные зубчатые. Технические условия
ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94)	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия
ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности. Технические условия



Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия
ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия
<b>Снегоболотоходы, снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним</b>	
ГОСТ Р 50943-96	Снегоболотоходы. Требования безопасности
ГОСТ Р 50944-96	Снегоходы. Требования безопасности
ГОСТ Р 52008-2003	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования
<b>Автопогрузчики</b>	
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
<b>Велосипеды (кроме детских)</b>	
ГОСТ 5503-94	Велосипеды. Общие технические условия
ГОСТ 29096-91 (ИСО 4210-89)	Велосипеды. Требования к безопасности двухколесных велосипедов
ГОСТ Р 52111-2003	Велосипеды. Общие технические условия
<b>Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов</b>	
ГОСТ 22859-77	Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия
СТБ ЕН 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование
ГОСТ Р 51151-98	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля
<b>Машины сельскохозяйственные</b>	
ГОСТ 12.2.002-91	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности
ГОСТ 12.2.002.3-91	Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик
ГОСТ 12.2.002.4-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора
ГОСТ 12.2.002.5-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года
ГОСТ 12.2.002.6-91	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин
ГОСТ 12.4.095-80	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик
ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
ГОСТ 17.2.2.05-97	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия
ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия
ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия
ГОСТ 23173-96	Тележки ручные садово-огородные. Технические условия
ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия
ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров
ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия
ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний
ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний
ГОСТ 28301-2007	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний
ГОСТ 28306-89	Машины для посадки картофеля. Методы испытаний
ГОСТ 28713-90	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Машины для уборки картофеля. Методы испытаний
ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний
ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний
ГОСТ 28718-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний
ГОСТ 28722-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний
ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона
ГОСТ 31323-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ
ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний
ГОСТ 31344-2007	Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний
ГОСТ 31345-2007	Сеялки тракторные. Методы испытаний
ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета. Методы испытаний
ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности
ГОСТ ЕН 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности
ГОСТ ЕН 745-2004	Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности
ГОСТ ЕН 908-2004	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины дождевальные барабанного типа. Требования безопасности
ГОСТ ИСО 5691-2004	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
ГОСТ ИСО 14269-3-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева
ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента
ГОСТ ИСО 14269-5-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации
ГОСТ Р 52757-2007	Машины свеклоуборочные. Методы испытаний
ГОСТ Р 52758-2007	Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний
ГОСТ Р 52759-2007	Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний
ГОСТ Р 53053-2008	Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний
ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности
СТБ 1679-2006	Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия
СТБ EN 14017-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности
СТБ EN 14018-2009	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Сеялки рядовые. Требования безопасности
СТБ ISO 5674-2009	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки
СТБ ISO 15077-2010	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления
СТБ EN 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности
СТБ EN 1853-2006	Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности
СТБ EN 12525-2007	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности
СТБ EN 12965-2007	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности
СТБ EN 13118-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ ЕН 13140-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности
СТБ ЕН 13448-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности
<b>Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</b>	
ГОСТ 12.2.042-91	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности
ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия
СТБ ЕН 703-2010	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности
<b>Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин</b>	
ГОСТ 20000-88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52914-2008	Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические показатели и методы испытаний
<b>Машины для землеройных и мелиоративных работ</b>	
ГОСТ 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин
ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля
ГОСТ 11030-93	Автогрейдеры. Общие технические условия
ГОСТ 16469-79	Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия
ГОСТ 23987-80	Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний
ГОСТ 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия
ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия
ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия
ГОСТ 30688-2000 (ИСО 8643-97)	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания стрелы. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний
ГОСТ ИСО 5006-1-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 1. Метод испытаний
ГОСТ ИСО 5006-2-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 2. Метод оценки
ГОСТ ИСО 10263-2-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра
ГОСТ ИСО 10263-3-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины
ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла
ГОСТ ИСО 10263-6-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения на кабину оператора
ГОСТ ИСО 10265-2000	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
ГОСТ Р ИСО 3449-2009	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Лабораторные испытания и технические требования
ГОСТ Р ИСО 3471-2009(с 01.01.2011)	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания
ГОСТ Р ИСО 5010-2009	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин
ГОСТ Р ИСО 12117-2009	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования
СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления
СТБ EN 474-1-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТБ EN 474-2-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам
СТБ EN 474-3-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам
СТБ EN 474-4-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам
СТБ EN 474-5-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам
СТБ EN 474-6-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам
СТБ EN 474-7-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам
СТБ EN 474-8-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам
СТБ EN 474-10-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям
СТБ EN 474-11-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам
СТБ ИСО 7096-2006	Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации, передаваемой сиденьем оператора
СТБ ИСО 6683-2006	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52148-2003	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия
<b>Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>	
ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия
ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия
ГОСТ 27598-94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия
ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия
ГОСТ 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия
ГОСТ 27816-88	Асфальтоукладчики. Методы испытаний
ГОСТ 21915-93	Асфальтоукладчики. Общие технические условия
ГОСТ 27945-95	Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия
СТБ EN 536-2007	Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности
СТБ EN 13020-2008	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности
СТБ EN 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТБ EN 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам
СТБ EN 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта
СТБ EN 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности
СТБ EN 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности
СТБ EN 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности
ГОСТ Р 51666-2000	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия
ГОСТ Р 52156-2003	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51922-2002	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия
<b>Оборудование и машины строительные</b>	
ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия
ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия
ГОСТ 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия
ГОСТ 29168-91	Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия
ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов
ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей
ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин
ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные
ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные
ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные
ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ
ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные
ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещеточные
ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные
ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки
ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые
ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств
ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия
ГОСТ 30873.13-2006 (ИСО 8662-13:1997)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13. Машины шлифовальные для обработки штампов
ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996)	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые
ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978)	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума
ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002)	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин
ГОСТ МЭК 1029-2-6-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды
ГОСТ МЭК 1029-2-8-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил
ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов
ГОСТ Р 50637-94 (МЭК 745-2-9-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб
ГОСТ Р 50950-96	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия
ГОСТ Р 51041-97	Молоты сваебойные. Общие технические условия
ГОСТ Р 51363-99	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия
ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия
ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия
ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)	Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод
ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин
ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (с 01.01.2011)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 = СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам
ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам



Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 = СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (с 01.01.2011)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла
ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)
ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам
СТБ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний
СТБ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой
СТБ EN 12158-2-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 2. Наклонные подъемники с недоступными грузоподъемниками
СТБ EN 12159-2010	Подъемники строительные грузопассажирские с вертикальным перемещением кабины
СТБ EN 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы
СТБ EN 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные
СТБ EN 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы
СТБ EN 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные
СТБ EN 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные
СТБ EN 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие
СТБ EN 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные
СТБ EN 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные
СТБ EN 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные
СТБ EN 792-10-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины запрессовочные
СТБ EN 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы
СТБ EN 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия
СТБ EN 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ МЭК 60745-2-2-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия
СТБ EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности
<b>Оборудование для промышленности строительных материалов</b>	
ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбесто-цементных изделий. Общие требования безопасности
ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия
ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия
ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия
ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия
ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля
<b>Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава</b>	
ГОСТ 12.2.102-89	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда
ГОСТ 12.2.104-84	Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности
ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия
ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний
ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность
ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91)	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998)	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок
ГОСТ 31348-2007 (ИСО 22867:2004)	Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для лесного хозяйства бензиномоторные
ГОСТ ИСО 7917-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление
ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность
ГОСТ ИСО 10884-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность
ГОСТ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний
ГОСТ Р 50060-98	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51754-2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля
ГОСТ Р 51862-2002	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности
ГОСТ Р 52291-2004	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия
ГОСТ Р 53051-2008	Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний
ГОСТ Р 53052-2008	Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8082-2005 = СТБ ИСО 8082-2004	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8083-2008	Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 8084-2005	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 11169-2000 = СТБ ИСО 11169-2001	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
ГОСТ Р ИСО 11448-2002	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 11512-2000 = СТБ ИСО 11512-2001	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
ГОСТ Р ИСО 22868-2007	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом
СТБ EN 609-1-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые
СТБ EN 609-2-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ EN 13525-2007	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности
<b>Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)</b>	
СТБ EN 1501-1-2007	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой
СТБ EN 1501-2-2008	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой
ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний
<b>Оборудование прачечное промышленного типа</b>	
ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия
<b>Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>	
ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний
<b>Вентиляторы промышленные</b>	
ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия
ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия
ГОСТ 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия
ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия
ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия
ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации
ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003)	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов
ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности
<b>Кондиционеры промышленные</b>	
ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям
ГОСТ Р 52894.1-2007 (ИСО 13261-1:1998)	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздухопроводов
ГОСТ Р 52894.2-2007 (ИСО 13261-2:1998)	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов
СТБ EN 14511-2-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний
СТБ EN 14511-3-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний
<b>Воздухонагреватели и воздухоохладители</b>	
ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний
ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия
<b>Водоподогреватели пароводяные</b>	
ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
<b>Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)</b>	
ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия
ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия
ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия
ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний
СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия
ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования
<b>Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>	
ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
ГОСТ 9193-77	Машины сновальные. Технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия
ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия
ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования
<b>Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>	
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
<b>Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>	
ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия
ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия
ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия
ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия
ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия
ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 29065-91	Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия
ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия
ГОСТ 30150-96	Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия
ГОСТ Р 53140-2008 (ЕН 12043:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия
ГОСТ Р 53473-2009 (ЕН 12041:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестотормующие. Технические условия
ГОСТ Р 53474-2009 (ЕН 12268:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия
ГОСТ Р 53475-2009 (ЕН 12267:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия
ГОСТ Р 53476-2009 (ЕН 13871:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия
ГОСТ Р 53477-2009 (ЕН 1674:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 53478-2009 (ЕН 453:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия
СТБ EN 1672-2-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования
СТБ EN 1678-2008	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 12463-2010	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 12852-2009	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 12855-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
СТБ EN 453-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины тестомесильные. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 454-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены
СТБ EN 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены
<b>Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов</b>	
ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия
ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия
ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия
<b>Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков</b>	
ГОСТ 12.2.092-94	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний
ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия
ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30405-96	Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 30406-96	Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 50704-94	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51373-99 (МЭК 60335-2-47-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания



Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 12.2.142-99	ССБТ. Системы холодильные производительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности
ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к холодильникам, морозильникам, устройствам для производства льда и методы испытаний
ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний
<b>Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода</b>	
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 25647-83	Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний
ГОСТ Р 50660-94	Машины вязальные ручные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (с 01.01. 20011)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам
<b>Оборудование полиграфическое</b>	
СТБ 1568-2005	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний
СТБ 1783-2007	Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров
ГОСТ Р 12.2.133-97	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний
<b>Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности (кроме запасных частей)</b>	
ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности
<b>Крепежные изделия общемашиностроительного применения</b>	
ГОСТ 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия
ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей
ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1 Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С
ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и шпильки общего назначения
ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля
ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 2. Гайки
ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р 52627-2006 (ИСО 898-1:1999)	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ 1759.5-87	Гайки. Механические свойства и методы контроля
ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО 898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	Гайки. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 2320-2009	Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и эксплуатационные свойства
ГОСТ 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 898-5-2009	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим напряжениям
ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 2702-2009	Винты самонарезающие стальные термообработанные. Механические свойства
ГОСТ 1147-80	Шурупы. Общие технические условия
ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия
ГОСТ 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 14589-2005	Заклепки «слепые». Механические испытания
ГОСТ 18123-82	Шайбы. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С
ГОСТ 10461-81	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия
ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия
ГОСТ 397-79	Шплинты. Технические условия
<b>Подшипники качения</b>	
ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-97)	Подшипники качения. Общие технические условия
ГОСТ 10058-90	Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия.
ГОСТ 20821-75	П Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия.
ГОСТ 3635-78 (ИСО 6124-1-82, ИСО 6124-2-82, ИСО 6124-3-82, ИСО 6125-82)	П Подшипники шарнирные. Технические условия.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 4060-78	П Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия
ГОСТ 24310-80	П Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия.
ГОСТ 26676-85	Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия.