

# ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО

## КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### РЕШЕНИЕ

от 18 октября 2011 г. N 823

#### О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ"

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 04.12.2012 N 248)

В соответствии со [статьей 13](#) Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять технический [регламент](#) Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. [Перечень](#) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического [регламента](#) Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) (прилагается);

2.2. [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 (прилагается).

3. Установить:

3.1. Технический [регламент](#) Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического [регламента](#) (далее - продукция) до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического [регламента](#) выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического [регламента](#).

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена

Таможенного союза или с [Решением](#) Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3.1. До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке); (пп. 3.3.1 введен [решением](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 248)

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в [подпункте 3.2](#) настоящего Решения, а также продукции, указанной в [подпункте 3.3.1](#) настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с [законодательством](#) государства - члена Таможенного союза.

(в ред. [решения](#) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 248)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического [регламента](#), и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Российской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней стандартов, указанных в [пункте 2](#) настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического [регламента](#) в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. к дате вступления Технического [регламента](#) в силу определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

6.2. обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с даты вступления его в силу.

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики  
Беларусь  
(Подпись)  
С. РУМАС

От Республики  
Казахстан  
(Подпись)  
У. ШУКЕЕВ

От Российской  
Федерации  
(Подпись)  
И. ШУВАЛОВ

**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 00\_/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ**

## (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)	
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
Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)	
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
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 (EN 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 EN 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств
ГОСТ EN 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска
ГОСТ EN 1760-1-2004	Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление
ГОСТ EN 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. Двухручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования
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 ЕН 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования
СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями
СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека
СТБ ЕН 1032-2006	Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации
СТБ ЕН 1093-1-2007	Безопасность машин. Оценка выброса в атмосферу загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний
СТБ ЕН 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
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
Стандарты группы С	
Турбины	
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
Трубопроводы, оборудование вспомогательное энергетическое (машины тягодутьевые, клапаны предохранительные)	
ГОСТ 29310-92	Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний
Дизели и дизель-генераторы	
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
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
Оборудование горно-шахтное	
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 обогащительное. 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	Экскаваторы 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
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
Цепи грузоподъемные	
ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
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 818-1-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ГОСТ Р EN 818-2-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8
ГОСТ Р EN 818-3-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4
ГОСТ Р EN 818-4-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8

ГОСТ Р ЕН 818-5-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4
СТБ ЕН 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8
СТБ ЕН 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8
Оборудование подъемно-транспортное (краны)	
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
Конвейеры ленточные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие	
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
СТБ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости
Тали электрические канатные и цепные	
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
Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	
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
Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	
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
ГОСТ Р 51931-2002	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний
Оборудование для переработки полимерных материалов	
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
Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	
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) = СТВ ЕН 809-2004	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 52744-2007	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
СТВ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия
СТВ ЕН 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные	
ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности
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
Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	
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.
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
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	
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
Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	
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	Электробоуры. 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)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ Р 53683-2009 (с 01.01.2011)	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования
Сильфоны	
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
Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	
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
Станки металлообрабатывающие	
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 ЕН 1550-2002	Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок
ГОСТ ЕН 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным

	управлением и центры обрабатывающие токарные
ГОСТ ЕН 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки
ГОСТ ЕН 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные
ГОСТ ЕН 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки
ГОСТ ЕН 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)
ГОСТ Р 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности
ГОСТ Р ЕН 12717-2006 = СТБ ЕН 12717-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные
ГОСТ Р ЕН 12840-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления
ГОСТ Р ЕН 12957-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные
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 многошпиндельные
ГОСТ Р ЕН 13898-2009	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов
СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность
Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	
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
Оборудование деревообрабатывающее	
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 EN 1870-11-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)
СТБ EN 1870-12-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые
СТБ EN 1870-15-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ EN 1870-16-2007	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние усорезные для V-образного распила
СТБ EN 848-1-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 1. Одношпиндельные вертикально-фрезерные станки
СТБ EN 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 EN 848-3-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением
СТБ EN 859-2003	Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала
СТБ EN 860-2003	Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки
СТБ EN 861-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки
СТБ EN 940-2004	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные
СТБ EN 1870-1-2005	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки настольные круглопильные
СТБ EN 1870-2-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит
СТБ EN 1870-3-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные
СТБ EN 1870-4-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой
СТБ EN 1870-5-2006	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу
СТБ EN 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 пыльным 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
ГОСТ Р 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности
Оборудование технологическое для литейного производства	
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
Оборудование для нанесения металлопокрытий	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	
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
Гидроприводы и гидроавтоматика	
ГОСТ 12.2.086-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
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
Пневмоприводы и пневмоавтоматика	
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	Пневмоцилиндры 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
Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП	
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
Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые	
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
ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия
ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия
Снегоболотоходы, снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним	
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
Автопогрузчики	
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
Велосипеды (кроме детских)	
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
Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	
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
Машины сельскохозяйственные	
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
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
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
СТБ EN 13140-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности
СТБ EN 13448-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности

Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	
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
СТВ EN 703-2010	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности
Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин	
ГОСТ 20000-88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52914-2008	Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические показатели и методы испытаний
Машины для землеройных и мелиоративных работ	
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
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
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
Оборудование и машины строительные	
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
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
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	Вибропогрузжатели и сваевыдерживатели. 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 = СТВ 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
ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 = СТВ 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
СТВ 1208-2000	Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний
СТВ EN 12158-1-2008	Подъемники строительные грузовые. Часть 1. Подъемники с доступной платформой
СТВ 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
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
Оборудование для промышленности строительных материалов	
ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных 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
Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	
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
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
СТБ EN 13525-2007	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности
Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)	
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
Оборудование прачечное промышленного типа	
ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия
Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	
ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний
Вентиляторы промышленные	
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 воздухопровод 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 интенсиметрии
Кондиционеры промышленные	
ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия
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
Воздухонагреватели и воздухоохладители	
ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели. Методы испытаний
ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия
Водоподогреватели пароводяные	
ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия

Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)	
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
Оборудование технологическое для текстильной промышленности	
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 Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001)	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования
Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	
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 тестоформующие. 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
ГОСТ Р 53478-2009 (ЕН 453:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия
СТБ ЕН 1672-2-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования
СТБ ЕН 1678-2008	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 12463-2010	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 12852-2009	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 12855-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
СТБ ЕН 453-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины тестомесильные. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 454-2004	Машины для обработки пищевых продуктов. Мешалки планетарные. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены
СТБ ЕН 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены

Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов	
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
Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков	
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
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
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
Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	
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 01.01.2011)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам
Оборудование полиграфическое	
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
Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности (кроме запасных частей)	
ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности
Крепежные изделия общемашиностроительного применения	
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
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
Подшипники качения	
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
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

Члены Координационного Комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер и уполномоченные представители Сторон:					
от Республики Беларусь		от Республики Казахстан		от Российской Федерации	
	В.Н. Корешков		Р.А. Сатбаев		В.Ю. Саламатов
	В.М. Казакевич		С.С. Хасенов		О.Н. Алдошин
	И.А. Застенская		Н.О. Садвакасов		А.Л. Сафонов
Ответственный секретарь Координационного комитета				М.Г. Чуйко	
Эксперты Сторон:					
от Республики Беларусь		от Республики Казахстан		от Российской Федерации	

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА  
ДОБРОВОЛЬНОЙ  
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО**

## РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ" (ТР ТС 00\_/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)	
ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска
<a href="#">ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007</a>	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
ГОСТ 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы
Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)	
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
<a href="#">ГОСТ 12.1.005-88</a>	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.010-76	Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования
<a href="#">ГОСТ 12.1.012-2004</a>	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 12.1.018-93	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление
ГОСТ 12.1.040-83	Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.032-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.033-78	Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования
ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования

ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.052-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.061-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам
ГОСТ 12.2.062-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные
ГОСТ 12.2.064-81	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.098-84	Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования
ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности
СТВ ISO 14159-2011	"Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин"
ГОСТ 12.4.040-78	Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
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 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 ЕН 349-2002	Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения защемления частей человеческого тела
ГОСТ ЕН 418-2002	Безопасность машин. Установки аварийного выключения. Функции. Принципы проектирования
ГОСТ ЕН 563-2002	Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей
ГОСТ ЕН 894-2-2002	Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации
ГОСТ ЕН 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных защитных устройств
ГОСТ ЕН 1005-2-2005	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами
ГОСТ ЕН 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска

ГОСТ ЕН 1088-2002	Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора
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 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования
ГОСТ ИСО 13855-2006	Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека
ГОСТ ИСО 14123-1-2000	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
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 14738-2007 = СТБ ИСО 14738-2007	Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин
ГОСТ Р ИСО 15534-1-2009	Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины
СТБ ISO 13857-2010	Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону
СТБ ЕН 547-1-2003 = ГОСТ Р ЕН 547-1-2008	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин
СТБ ЕН 547-2-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Основные принципы для определения размеров отверстий доступа отдельными частями тела
СТБ ЕН 547-3-2003	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные
СТБ ЕН 574-2006	Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования
СТБ ЕН 614-1-2007 = ГОСТ Р ЕН 614-1-2003	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы
СТБ ЕН 614-2-2005	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями
СТБ ЕН 894-1-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления
СТБ ЕН 894-3-2003	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления

СТБ ЕН 999-2003	Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека
СТБ ЕН 1005-3-2005	Безопасность машин. Физические характеристики человека. Часть 3. Рекомендуемые значения физических усилий человека при работе с машинами
СТБ ЕН 1299-2006	Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний
СТБ ЕН 12198-1-2003	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы
СТБ ЕН 13478-2006	Безопасность машин. Противопожарная защита
СТБ ИСО 13849-1-2005 = ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования
СТБ ИСО 14122-1-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями
СТБ ИСО 14122-2-2004	Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы
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
СТБ МЭК 61310-1-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам
СТБ МЭК 61310-2-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке
СТБ МЭК 61310-3-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления
ГОСТ 7.64-90	Представление дат и времени дня. Общие требования
Стандарты группы С	
Турбины	
ГОСТ 20689-80	Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования
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 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных электростанций. Общие технические условия
Оборудование агломерационное (машины и механизмы окускования сырья). Дробилки	

ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
Дизели и дизель-генераторы	
ГОСТ 10150-88	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие технические условия
ГОСТ 29076-91 (ИСО 6826-82)	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности
ГОСТ 13822-82	Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия
ГОСТ 21671-82	Электроагрегаты и электростанции бензиновые. Общие технические условия
ГОСТ 23377-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
ГОСТ 26363-84	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения
ГОСТ Р 50783-95	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования
ГОСТ Р 50761-95	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности
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
Оборудование горно-шахтное	
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 26980-95	Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия
СТ СЭВ 3432-81	Комбайны угольные. Общие требования безопасности
СТ СЭВ 4332-84	Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению
ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия
ГОСТ 28318-89	Отвалообразователи. Общие технические требования
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ Р 52018-2003	Бады проходческие. Технические условия
ГОСТ Р 52217-2004	Устройства прицепные проходческие. Технические условия
ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия

ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия
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 Р 51681-2000	Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования
ГОСТ 12.4.220-2001	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные с химически связанным кислородом (самоспасатели). Общие технические требования. Методы испытаний
ГОСТ 27038-86	Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности
ГОСТ 28597-90	Крепи механизированные для лав. Общие технические требования
ГОСТ 28600-90	Комбайны очистные. Основные параметры и размеры. Общие технические требования
ГОСТ Р 52152-2003	Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний
СТВ 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 53648-2009	Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53649-2009	Комбайны очистные. Общие технические требования. 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 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 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 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности
ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
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
Цепи грузоподъемные	
ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90)	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
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 818-1-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ГОСТ Р EN 818-2-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8
ГОСТ Р EN 818-3-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4
ГОСТ Р EN 818-4-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8
ГОСТ Р EN 818-5-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стropальные цепи класса 4
СТВ EN 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8
СТВ EN 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8
Оборудование подъемно-транспортное (краны)	
ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации
ГОСТ 12.2.071-90	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности

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 27551-87 (ИСО 7752-2-85)	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования
ГОСТ 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия
ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы
ГОСТ 28296-89	Краны мачтовые. Требования безопасности
ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия
ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия
ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию
ГОСТ ИСО 7752-5-95	Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики
ГОСТ 25835-83	Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы
ГОСТ 1451-77	"Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения"
ГОСТ 25546-82	"Краны грузоподъемные. Режимы работы"
ГОСТ 30934.1-2002 (ИСО 9928-1:1990)	"Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана. Часть 1. Общие положения"
СТБ EN 12385-1-2009	"Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
СТБ EN 12385-2-2009	"Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация"
СТБ EN 12385-3-2009	"Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу"
СТБ EN 12385-4-2009	"Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"
СТБ EN 12385-10-2009	"Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"
СТБ EN 13411-3-2009	"Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка"
СТБ EN 13411-4-2009	"Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"
СТБ EN 13411-5-2009	"Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5. Концевая заделка канатов скобой"
СТБ EN 13411-2-2006	"Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп"
Конвейеры ленточные	стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и прочие
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
СТВ ЕН 620-2007	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости
Тали электрические канатные и цепные	
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
Транспорт производственный напольный безрельсовый и приспособления к нему	
ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78)	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы
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 30868-2002	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования
ГОСТ 30871-2002	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
ГОСТ 31202-2003	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования
Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее	
ГОСТ 20680-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия
ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка
ГОСТ 27120-86	Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Общие технические требования
ГОСТ 27468-92	Оборудование тепломассообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования
ГОСТ 28705-90	Центрифуги промышленные. Технические требования
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 51706-2001	Оборудование озонаторное. Требования безопасности
ГОСТ Р 51738-2001	Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51931-2002	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 53684-2009 (с 01.01.2011 г.)	Аппараты колонные. Технические требования
Оборудование для переработки полимерных материалов	
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 резинообрабатывающие. Общие технические условия
ГОСТ 14106-80	Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия
ГОСТ 15940-84	Станки для сборки покрышек. Общие технические условия
Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)	
ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия
ГОСТ 13823-93	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования
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 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 ЕН 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные	
ГОСТ 12.2.016-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности

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 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие технические требования
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 12.2.142-99	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности
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
ГОСТ Р 53737-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Поршневые компрессоры. Технические требования
Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.052-81	ССБТ. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.054-81	ССБТ. Установки ацетиленовые. Требования безопасности
ГОСТ 5191-79	Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования

ГОСТ 1077-79	Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования
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.
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
Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	
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
Оборудование целлюлозно-бумажное	
ГОСТ 25166-82	Машины для целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности
ГОСТ 26563-85	Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты
Оборудование нефтепромысловое, буровое геологоразведочное	
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 12.2.132-93	Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие 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 30315-95	Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности

ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия
ГОСТ 30894-2003	Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования
ГОСТ Р 12.2.141-99	Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности
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)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ Р 53683-2009 (с 01.01.2011)	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические требования
Сильфоны	
ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 27036-86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия
ГОСТ Р 50618-93	Сильфоны компенсаторные однослойные металлические. Типы, общие технические требования
ГОСТ Р 50619-93	Сильфоны компенсаторные многослойные металлические. Типы, общие технические требования
ГОСТ Р 50671-94	Компенсаторы сильфонные металлические для трубопроводов электрических станций и тепловых сетей. Типы, основные параметры и общие технические требования
ГОСТ Р 51571-2000	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические требования
Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды	
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
Арматура промышленная трубопроводная	
ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53672-2009 (с 01.01.2011)	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Станки металлообрабатывающие	
ГОСТ 12.2.009-99	Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности
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 ЕН 1550-2002	Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок
ГОСТ ЕН 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные
ГОСТ ЕН 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки
ГОСТ ЕН 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные
ГОСТ ЕН 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки
ГОСТ ЕН 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)
ГОСТ Р 50786-95	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности
ГОСТ Р ЕН 12717-2006 = СТБ ЕН 12717-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные
ГОСТ Р ЕН 12840-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления
ГОСТ Р ЕН 12957-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные
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 многошпиндельные
ГОСТ Р ЕН 13898-2009	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов
СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность
Машины кузнечно-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)	
ГОСТ 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.017.1-89	Система стандартов безопасности труда. Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.017.2-89	Система стандартов безопасности труда. Молоты. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.017.3-90	Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности
<a href="#">ГОСТ 12.2.017.4-2003</a>	Прессы листогибочные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.055-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.113-2006	Прессы кривошипные. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.114-86	Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности
<a href="#">ГОСТ 12.2.116-2004</a>	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.117-88	Система стандартов безопасности труда. Прессы гидравлические. Требования безопасности
<a href="#">ГОСТ 12.2.118-2006</a>	Ножницы. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.131-92	Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные. 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 52915-2008	Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности
ГОСТ Р 53463-2009	Молоты. Требования безопасности
ГОСТ Р 53010-2008 (ЕН 693:2001)	Прессы гидравлические. Требования безопасности
СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность
Оборудование деревообрабатывающее	
ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции
ГОСТ 31206-2003	Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности
ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия
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 двусторонние усорезные для V-образного распила
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
Оборудование технологическое для литейного производства	
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 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 31335-2006	Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности
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
Оборудование для нанесения металлопокрытий	

ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
Оборудование для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления	
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности
Линии и комплексы для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС), модули гибкие производственные (ГПМ), роботы	
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 26050-89	Роботы промышленные. Общие технические требования
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 27696-88	Роботы промышленные. Интерфейсы. Технические требования
ГОСТ 27697-88	Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27879-88	Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие технические требования
Гидроприводы и гидроавтоматика	
ГОСТ 12.2.040-79	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции
ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования
ГОСТ 31177-2003 (ЕН 982:1996)	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика
ГОСТ 16514-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования
ГОСТ 16517-93	Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Общие технические требования
ГОСТ 16769-84	Гидроаккумуляторы. Общие технические требования
ГОСТ 28761-90	Гидроприводы объемные. Гидродвигатели поворотные. Общие технические требования
ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность
ГОСТ Р 52543-2006	Гидроприводы объемные. Требования безопасности
Пневмоприводы и пневмоавтоматика	
ГОСТ 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
ГОСТ 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия

ГОСТ 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность
ГОСТ 30156-95 (ИСО 6953-1-90)	Пневмоприводы. Пневмоклапаны редуцирующие. 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
ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности
Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП	
ГОСТ 25484-93	Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические условия
ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия
ГОСТ Р 50891-96	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия
ГОСТ Р 50968-96	Мотор-редукторы. Общие технические условия
Цепи приводные, тяговые и грузовые пластинчатые	
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
ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические условия
ГОСТ 30442-97 (ИСО 9633-92)	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия
Снегоболотоходы, снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним	
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
Автопогрузчики	
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
ГОСТ 27270-87	Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования
Велосипеды (кроме детских)	
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
Моторы лодочные подвесные	
ГОСТ 28556-90	Моторы лодочные подвесные. Типы. Основные параметры. Общие технические требования
Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов	
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
Машины сельскохозяйственные	

ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53489-2009	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.120-2005	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности
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
ГОСТ 6939-93	Плуги болотные и кустарниково-болотные. 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 26336-97	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации
ГОСТ 28708-2001	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности
ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона
ГОСТ ЕН 632-2003	Машины сельскохозяйственные. Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные. Требования безопасности
ГОСТ ЕН 690-2004	Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности
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
СТВ ИСО 4254-1-2011	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности
ГОСТ ИСО 4254-6-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 6. Оборудование для защиты растений

ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные
ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности
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 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 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
СТБ EN 13140-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности
СТБ EN 13448-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности
Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	
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
ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования
СТБ EN 703-2010	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности
Двигатели тракторов и сельскохозяйственных машин	

ГОСТ 20000-88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52914-2008	Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические показатели и методы испытаний
Машины для землеройных и мелиоративных работ, Дополнить: "разработки и обслуживания карьеров"	
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 27250-97 (ИСО 3411-95)	Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора
ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления
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 30697-2000 (ИСО 10968-95)	Машины землеройные. Органы управления оператора
ГОСТ ИСО 3164-2002	Машины землеройные. Защитные устройства. Характеристика объема ограничения деформации при лабораторных испытаниях
ГОСТ ИСО 3450-2002	Машины землеройные. Тормозные системы колесных машин. Требования к эффективности и методы испытаний
ГОСТ ИСО 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии
ГОСТ ИСО 6405-1-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы
ГОСТ ИСО 6405-2-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений
ГОСТ ИСО 9244-2001	Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы
ГОСТ ИСО 10263-4-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования
ГОСТ ИСО 10263-5-2000	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового стекла
ГОСТ ИСО 10265-2000	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
ГОСТ ИСО 10570-97	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования
ГОСТ ИСО 11112-2000	Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования

ГОСТ ИСО 12508-2000	Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок
ГОСТ ИСО 12509-2000	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие
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 мини-экскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования
СТВ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления
СТВ EN 474-1-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТВ EN 474-2-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам
СТВ EN 474-3-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам
СТВ EN 474-4-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам
СТВ EN 474-5-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам
СТВ EN 474-6-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам
СТВ EN 474-7-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам
СТВ EN 474-8-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам
СТВ EN 474-10-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям
СТВ EN 474-11-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам
СТВ ISO 2867-2009	Машины землеройные. Системы доступа
СТВ ИСО 2860-2001	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий
СТВ ИСО 3457-2006	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования
СТВ 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
ГОСТ ИСО 10532-2000	Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования
Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	
ГОСТ 12.2.011-75	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности
ГОСТ 16349-85	Смесители циклические для строительных материалов. Технические условия
ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
ГОСТ 27339-93	Автобетоносмесители. 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
Оборудование и машины строительные	
ГОСТ 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.011-75	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные и дорожные. Общие требования безопасности
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 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования
ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
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 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 50906-96	Оборудование сваебойное. Общие требования безопасности
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 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
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 ЕН 792-11-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы
СТБ ЕН 792-12-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия
СТБ ЕН 792-13-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий
СТБ МЭК 60745-2-2-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия
СТБ ЕН 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности
Оборудование для промышленности строительных материалов	
ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбесто-цементных изделий. Общие требования безопасности
ГОСТ 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования
ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
ГОСТ 10141-91	Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования
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
<a href="#">ГОСТ 27636-95</a>	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
<a href="#">ГОСТ 27636-95</a>	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
Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава	
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 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 31183-2002 (ИСО 11806:1997)	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ ИСО 4254-4-2002	Лебедки трелевочные. Требования безопасности
ГОСТ ИСО 7914-2002	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток
ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры
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 52291-2004	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия
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 11850-2005	Машины для леса самоходные. Требования безопасности
ГОСТ Р ИСО 15078-2002 = СТБ ИСО 15078-2006	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления
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
СТБ EN 13525-2007	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности
СТБ EN 14861-2007	Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности
Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)	

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
СТБ ГОСТ Р 50631-2002	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности
Оборудование прачечное промышленного типа	
ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности
ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия
Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий	
ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний
ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89)	Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств
Вентиляторы промышленные	
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 31350-2007 (ИСО 14694:2003)	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
Кондиционеры промышленные	
ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия
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
СТБ EN 14511-4-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования
Воздухонагреватели и воздухоохладители	
ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия
ГОСТ Р 51625-2000	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования
ГОСТ Р 50670-94	Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования

Водоподогреватели пароводяные	
ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия
ГОСТ 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
Оборудование технологическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)	
ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности
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 пневморاپирные. Общие технические условия
ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27126-86	Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа. Общие технические требования
ГОСТ 27274-87	Машины кожевенные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
ГОСТ 27288-87	Машины швейные промышленные. Общие технические требования
ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 27443-87	Машины кожевенные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования
СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия
Оборудование технологическое для текстильной промышленности	
ГОСТ 12.2.123-90	Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности
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 пневморاپирные. Общие технические условия
Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	
ГОСТ 12.2.124-90	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.2.135-95	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии
ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия

ГОСТ 12027-93	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности
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 28110-89	Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования
ГОСТ 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования
ГОСТ 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования
ГОСТ 28532-90	Волчки. Общие технические требования
ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования
ГОСТ 28693-90	Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования
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 50612-93	Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности
ГОСТ Р 50620-93	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности
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 тестоформирующие. 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
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
Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых химикатов	
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
Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков	
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 Р 12.2.142-99	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности

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 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 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

ГОСТ Р 51374-99 (МЭК 60335-2-58-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51375-99 (МЭК 60335-2-37-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к фритюрницам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 12.2.142-99	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью 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. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда
ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (с 01.01.2011)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
ГОСТ 28116-95	Емкости функциональные для предприятий общественного питания. Основные присоединительные размеры и технические требования.
Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 50660-94	Машины вязальные ручные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (с 01.01.2011)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
Оборудование полиграфическое	
СТБ 1568-2005	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 12.2.133-97	Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р ЕН 1010-3-2009	Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные
Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности (кроме запасных частей)	
ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности
Крепежные изделия общемашиностроительного применения	
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
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
Подшипники качения	
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	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
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

Члены Координационного Комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер и уполномоченные представители Сторон:					
От Республики Беларусь		От Республики Казахстан		От Российской Федерации	
	В.Н. Корешков		Р.А. Сатбаев		В.Ю. Саламатов
	В.М. Казакевич		С.С. Хасенов		О.Н. Алдошин
	И.А. Застенская		Н.О. Садвакасов		А.Л. Сафонов
Ответственный секретарь Координационного комитета			М.Г. Чуйко		
Эксперты Сторон:					
От Республики Беларусь		От Республики Казахстан		От Российской Федерации	