

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



**Novotest**  
Certification and quality control

Тел./факс: +7 (495) 989-29-25

Эл. почта: [info@novotest.ru](mailto:info@novotest.ru)

Сайт: [www.novotest.ru](http://www.novotest.ru)

РОСС RU.0001.10AB01

РОСС RU.0001.13ИК14

	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 (ЕН 626-1:1994)	Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вредных веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть 1. Основные положения для изготовителей машин
ГОСТ 31327-2006	Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования
ГОСТ ЕН 953-2002	Безопасность машин. Съёмные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съёмных

	защитных устройств
ГОСТ ЕН 1037-2002	Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска
ГОСТ ЕН 1760-1-2004	Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление
ГОСТ ЕН 1837-2002	Безопасность машин. Встроенное освещение машин
ГОСТ ИСО 8995-2002	Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений
ГОСТ ИСО 10326-1-2002	Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИСО 13851-2006	Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования
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 обогатительное. Общие требования безопасности
ГОСТ 7524-89	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия
ГОСТ Р 50124-92	Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия
ГОСТ 31191.1-2004	Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 313192.1-2004	Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 26980-95	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 EN 818-5-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4
СТБ EN 1677-1-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8
СТБ EN 1677-2-2005	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8
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) = СТБ ЕН 809-2004	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 52744-2007	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия
СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
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	Электробуры. Общие технические условия
ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия
ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия
ГОСТ 30767-2002	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51365-2009	Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие технические условия
ГОСТ Р 51896-2002	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
ГОСТ Р 53680-2009 (с 01.01.2011)	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
<b>Сильфоны</b>	
ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 27036-86	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 28697-90	Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования
ГОСТ 30780-2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность
<b>Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>	
ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения
ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и

	приемка
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 EN 1550-2002	Безопасность металлообрабатывающих станков. Требования безопасности для разработки и конструирования зажимных патронов заготовок
ГОСТ EN 12415-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные
ГОСТ EN 12417-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки
ГОСТ EN 12478-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные
ГОСТ EN 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки
ГОСТ EN 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)
ГОСТ Р 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности
ГОСТ Р EN 12717-2006 = СТБ EN 12717-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные
ГОСТ Р EN 12840-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления
ГОСТ Р EN 12957-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные
ГОСТ Р EN 13218-2006 = СТБ EN 13218-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные
ГОСТ Р EN 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные
ГОСТ Р EN 13898-2009	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов

СТБ EN 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 EN 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 EN 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 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 многопалочные 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
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
<b>Гидроприводы и гидроавтоматика</b>	
ГОСТ 12.2.086-83	Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
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	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность
<b>Пневмоприводы и пневмоавтоматика</b>	
ГОСТ 12.2.101-84	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции
ГОСТ 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
ГОСТ 15608-81	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 редуционные. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30869-2003 (ЕН 983:1996)	Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика
<b>Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП</b>	
ГОСТ 25484-93	Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические

	условия
ГОСТ 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия
ГОСТ 27871-88	Редукторы общего назначения. Методы определения уровня звуковой мощности
ГОСТ Р 50891-96	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия
ГОСТ Р 50968-96	Мотор-редукторы. Общие технические условия
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
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	
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 траншекопателям
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
Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей	
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
<b>Оборудование и машины строительные</b>	
ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний
ГОСТ 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
ГОСТ 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия
ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005)	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия

ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия
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	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке.

(ИСО 8662-14:1996)	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	Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия
ГОСТ Р 51601-2000	Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 51602-2000	Копры для свайных работ. Общие технические условия
ГОСТ Р 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия
ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999)	Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод
ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил

ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин
ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (с 01.01.2011)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 = СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам
ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам
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 ЕН 792-5-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные
СТБ ЕН 792-6-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие
СТБ ЕН 792-7-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные
СТБ ЕН 792-8-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины полировальные и шлифовальные
СТБ ЕН 792-9-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины зачистные
СТБ ЕН 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 EN 12001-2008	Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей. Требования безопасности
<b>Оборудование для промышленности строительных материалов</b>	
ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбесто-цементных изделий. Общие требования безопасности
ГОСТ 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
ГОСТ 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
ГОСТ 12367-85	Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия
ГОСТ 12375-70	Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия
ГОСТ 12376-71	Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия
ГОСТ 27412-93	Дробилки щековые. Общие технические условия
ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 30540-97	Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия
ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля
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 воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода
ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов
ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод
ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности
ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004)	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности
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 пневморاپирные. 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 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 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	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и

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