УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. № 823

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)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	
Стандарты г	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	
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	
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические 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	
ГОСТ 12.1.012-2004	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	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
СТБ 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 ІР)
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 (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 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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. Съемные защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых съемных 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 =	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные.
СТБ ИСО 14122-3-2004	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 =	Безопасность машин. Антропометрические требования при
СТБ ИСО 14738-2007	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	Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные
EH 547-1-2008	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 =	Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования.
ГОСТ Р ЕН 614-1-2003	Часть 1. Термины, определения и общие принципы

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления.
ИСО 13849-1-2003	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
ΓΟCT 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 агломера	ционное (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	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к
(ИСО 6826-82)	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. Дымност
	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
CT CЭB 4332-84	Комбайны очистные угольные и проходческое оборудование. Требования к освещению
ГОСТ Р 53650-2009	Установки струговые. Общие технические условия
ΓΟCT 28318-89	Отвалообразователи. Общие технические требования
ΓΟCT 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
FOCT 12.2.010-75	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные
1001 12.2.010-73	пневматические. Общие требования безопасности
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 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
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
1 0 0 1 1 0 1 7 1 0 2 0 0 1	технические условия
ГОСТ Р 52042-2003	Крепи анкерные. Общие технические условия
ΓΟCT P 53648-2009	Дизелевозы подземные. Общие технические требования и методы
10011 33010 2007	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51246-99	Перфораторы пневматические переносные. Технические
100110121033	требования и методы испытаний
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы,
1 0 0 1 12.2.100 03	применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных
	месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические
	требования и методы оценки
ГОСТ 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия
ΓΟCT 27039-86	Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования
10012/03/00	безопасности
ГОСТ 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ΓΟCT P 51984-2002	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ΓΟCT 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы,
1 0 0 1 12.2.100 05	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
10012009990	методы испытаний
ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных
1 0 0 1 2 0 0 7 0 . 1 7 3	работах. Общие технические условия
ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия
ΓΟCT P 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	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования.
(ИСО 610-90)	Технические условия
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия
ГОСТ 30441-97	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса
(ИСО 3076-84)	прочности Т(8). Технические условия
ΓΟCT EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности.
	Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы T, DAT и DT). (IDT
	EN 818-7:2002)
ГОСТ Р ЕН 818-1-2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов.
	Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ГОСТ Р ЕН 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 ЕН 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 ЕН 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
Обор	рудование подъемно-транспортное (краны)
ГОСТ 12.2.053-91	Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры.
	Требования безопасности
ΓΟCT 12.2.058-81	Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные.
	Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при
	эксплуатации
ΓΟCT 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	Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие
(MCO 7752-2-85)	требования
ΓΟCT 27584-88	Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические
	условия
ГОСТ 27913-88	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и
(ИСО 7752-1-83)	характеристики. Общие принципы
ΓΟCT 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	«Краны грузоподъемные. Руководство по эксплуатации крана.
9928-1:1990)	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»

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ EN 13411-3-2009	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3.
СТБ EN 13411-4-2009	Зажимы стопорные и запрессовка» «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4.
CIBEN 13411-4-2009	Заливка металлом или пластмассами»
CT6 EN 13411-5-2009	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 5.
CIBERTS III 3 2003	Концевая заделка канатов скобой»
СТБ EN 13411-2-2006	«Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2.
	Заплетка канатных строп»
Конвейеры ленточные стап	ионарные (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
	ли электрические канатные и цепные
ΓΟCT 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия
ГОСТ 24599-87	Грейферы канатные для наволочных грузов. Общие технические
ГОСТ 28408-89	условия
	Тали ручные и кошки. Общие технические условия венный напольный безрельсовый и приспособления к нему
ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного
100110702-77	транспорта. Общие технические условия
ГОСТ 25940-83	Машины напольного транспорта. Маркировка и символы
(ИСО 3287-78)	Mammis nanosistici o ipanenopia. Mapkiposka ii emissosisi
ΓOCT 29249-2001	Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы.
(MCO 6055-97)	Технические характеристики и методы испытаний
ΓΟCT 31318-2006	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой
(EH 13490:2001)	через сиденье оператора машины. Напольный транспорт
ΓΟCT P 51349-99	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы.
(ИСО 2328-93, ИСО 2330-95,	Технические условия
ИСО 2331-74)	
ГОСТ Р 53080-2008	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики
(EH 13059:2002)	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
Оборулова	ние химическое, нефтегазоперерабатывающее
о отрудова	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Аппараты колонные. Технические требования
(с 01.01.2011 г.)	
	ание 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	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры
(ИСО 2858-75)	и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
ГОСТ 30645-99	Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунальнобытового 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 51896-2002	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
ГОСТ Р 52743-2007	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие
(EH 809:1998) =	требования безопасности
СТБ ЕН 809-2004	
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 криоге	нное, 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
ΓΟCT 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
FO CT 2015 (05	шумовых характеристик и методы их измерений
ГОСТ 30176-95	Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие
FO CT 20020 2002	технические требования
ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические
EOCT 20020 2002	условия
ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование. Определение вибрационных
	характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы
ГОСТ Р 12.2.142-99	вибрации Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные
10011 12.2.142-99	холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования
	безопасности
ГОСТ Р 50821-95	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры.
10011 30021-73	Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы
10011 31300 33	испытаний
ГОСТ Р 51562-2000	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры
1001101202	рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности.
	Методы испытаний
ГОСТ Р 51707-2001	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний
ΓΟCT P 51708-2001	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы
2 3 2 1 2 1 7 0 0 2 0 0 1	испытаний
	1101101111111

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности.
(EH 1012-2:1996)	Часть 2. Вакуумные насосы
ГОСТ Р 53737-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Поршневые компрессоры. Технические требования
Оборудование и аппаратур	а для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий
ΓΟCT 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
Обор	удование 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
07	производства. Методы и средства защиты
Соорудован ГОСТ 12.2.041-79	ние нефтепромысловое, буровое геологоразведочное
1 UC1 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ΓΟCT P 53680-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для
(с 01.01.2011 г.)	подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ Р 53683-2009	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное
(с 01.01.2011 г.)	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
Apr	матура промышленная трубопроводная
ГОСТ 12.2.063-81	Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная
	трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
(с 01.01.2011 г.)	
	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
D0 CE TY 10 CO C	обрабатывающие крупные токарные
ГОСТ ЕН 12626-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для
EOCE EN 12120 2007	лазерной обработки
ГОСТ ЕН 13128-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные
EOCT D 50706 05	(включая расточные)
ГОСТ Р 50786-95	Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования
ГОСТ Р ЕН 12717-2006 = СТБ	безопасности
EH 12717-2005	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки
ГОСТ Р ЕН 12840-2006	сверлильные Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с
1 OC1 F EH 12840-2000	1
	ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления
ГОСТ Р ЕН 12957-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки
1 OCT LII 12/3/-2007	электроэрозионные
ГОСТ Р ЕН 13218-2006 = СТБ	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки
EH 13218-2005	шлифовальные стационарные
ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы
1 0011 11113/00 2007	токарные многошпиндельные
<u> </u>	100mphilie mitor ominingenbible

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р ЕН 13898-2009	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные
	для холодной резки металлов
СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность
	-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
ГОСТ 12.2.017.4-2003	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
ГОСТ 12.2.116-2004	Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности
ГОСТ 12.2.117-88	Система стандартов безопасности труда. Прессы гидравлические. Требования безопасности
ΓΟCT 12.2.118-2006	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.
10010113-04	Технические условия
ГОСТ 8390-84	Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия
ГОСТ Р 50573-93	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы
10011 00010 70	их определения
ГОСТ Р 52915-2008	Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования
	безопасности
ГОСТ Р 53463-2009	Молоты. Требования безопасности
ГОСТ Р 53010-2008	Прессы гидравлические. Требования безопасности
(EH 693:2001)	A
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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 поперечноотрезные 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 Vобразного 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
1 V	ние 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 дробеметнодробеструйной 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
Обор	удование 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Безопасность оборудования. Требования безопасности к
(EH 982:1996)	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	Гидропроводы 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	Пневмоприводы. Пневмоклапаны редукционные. Общие
(ИСО 6953-1-90)	технические требования и методы испытаний
FOCT 30869-2003	Безопасность оборудования. Требования безопасности к
(EH 983:1996)	гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам.
	Пневматика
ГОСТ Р 52869-2007	Пневмоприводы. Требования безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 пр	оиводные, 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	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические
(ИСО 606-94)	условия
ΓΟCT 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, сі	негоходы 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	Велосипеды. Требования к безопасности двухколесных
(ИСО 4210-89)	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 в	гаражное для автотранспортных средств и прицепов
ГОСТ 22859-77	Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические
	условия
СТБ ЕН 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним
	подъемное оборудование
ГОСТ Р 51151-98	Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы
	контроля
	Машины сельскохозяйственные

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Транспорт дорожный, тракторы и машины для
(ИСО 3795:1989)	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
СТБ 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

лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Частъ 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные пребования. Требования безопасности культиваторы фрезсритые, управляемые и упущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний пребования Требования безопасности и методы испытаний и десоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиланции и кондиционирования воздуха и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиланции и кондиционирования воздуха машины дентиланции и кондиционирования воздуха отмеждурацию обработки почвы. Общие технические условия условия условия и лесоводства. Машины для внессния твердых минеральных удобрений. Требования безопасности и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности от тракторы и машины самоходиные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления и действие, перемещение, расположение и метод управления и действие, перемещение, расположение и метод управления оператора. Обработки почрабования безопасности оброитальное. Требования безопасности и действие, премещение, расположение и метод управленыя и действие, перемещение, расположение и метод управленыя от десоводстви. Вашитны сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности и десоводстви жидких удобрений. Требования безопасности и десоводстви жидких удобрений. Требования безопасности и десоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), караанные валы и зацитные ограждения. Требования безопасности и машины для уборки картоформ зацитные ограждения требования безопасности и кормовой свекам. Требования безопасности и машины для уборки какроформ зацитные ограждения резопасности и кормоводства. Конце технические условия и содержания пла напольного въращивания и содерж	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ТРОСТ ИСО 11449-2002 ТРОСТ ИСО 11449-2002 ТРОСТ ИСО 14269-2-2003 ТРОСТ Р 53055-2008 Машины самоколуные мапинны для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентилящии и кондиционирования воздуха Машины и кондиционирования воздуха Машины сельскохозяйственные и лесоводства. Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Требования безопасности СТБ ЕN 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 EN 14018-2009 ТРОСТ ВО 15077-2010 ТРОСТ	ГОСТ ИСО 4254-7-2005	лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные
Требования безопасности и методы испытаний Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентилящии и кондиционирования воздуха ТОСТ Р 53055-2008 Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия СТБ 1679-2006 Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия СТБ ЕN 14017-2009 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Машины для внессния твердых минеральных улобрений. 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 ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких улобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины для сельскохозяйственные машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственные машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 1340-2006 Машины для животноводства. Косилки междурядные. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины для животноводства и кормовой севелы. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины для животноводства и кормовроизводства и кормовроизводства и кормопроизводства и кормопроизводства и кормопроизводства и кормопроизводства и кормопроизводства и кормопроизво	ГОСТ ИСО 5710-2002	
и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и комрания 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 ЕN 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 ператоры. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления СТБ ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для впесения жидких удобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины для животноводства. Косилки междурядные. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственные машины для уборки картофеля. Требования безопасности Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Пребования безопасности Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности Комплекты оборудования для животноводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности труда. Машины для загрузки, смешивания и/или измельения и распределения силоса. Требования и или измельения и распределения силос	ГОСТ ИСО 11449-2002	
ОТБ ЕН 12525-2007 СТБ ЕН 12965-2007 СТБ ЕН 13118-2006 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13140-2009 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13140-2009 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 СТБ ЕН 13148-2007 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13148-2007 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13148-2006 Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельской верования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельской верования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельской верования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельской верования безопасности Машины дольсивской верования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельской верования безопасности Машины дольской верования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельской верования безопасности Машины дольской верования безопасности Машины дольской верования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельской верования безопасности Машины дольской верования безопасности Кормовой свекъм. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины дольской верования безопасности Компокты оборудования для животноводства и кормопроизводства оборудования для запружи, смешивания и или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности ТОСТ 28708-89 Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования сольской верования безопасности и респределения силоса. Требования безопасности и ра	ГОСТ ИСО 14269-2-2003	и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления,
СТБ ЕN 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 EH 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности СТБ EH 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ EH 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ EH 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитые ограждения. Требования безопасности СТБ EH 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ EH 13140-2006 Машины сельскохозяйственные машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ EH 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности труда. Машины и технологическое оборудования для животноводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Общие технические условия ГОСТ 23708-84 Комплекты обрудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	ГОСТ Р 53055-2008	
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 ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фроитальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для животноводства и кормопроизводства и ко	СТБ 1679-2006	
рядовые. Требования безопасности Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления жидких удобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности ТОСТ 12.2.042-91 Стема стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Комплекты оборудование для животноводства и кормопроизводства и кормопроизводства. Общие технические условия ГОСТ 28098-89 Дробилки кормов молютковые. Общие технические требования СТБ ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смещивания и /илли измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ EN 14017-2009	для внесения твердых минеральных удобрений. Требования
управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления СТБ ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности ТОСТ 12.2.042-91 Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности ТОСТ 23708-84 Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия ТОСТ 28098-89 Дробики кормов молотковые. Общие технические требования СТБ ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и безопасности Требования безопасности Требования безопасности	СТБ EN 14018-2009	
СТБ ЕН 707-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких удобрений. Требования безопасности СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прищепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности 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 смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ISO 15077-2010	управления оператора. Усилия приведения в действие,
СТБ ЕН 1853-2006 Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности Прицепы самосвальные. Требования безопасности СТБ ЕН 12525-2007 Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства СССТ 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 ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких
фронтальное. Требования безопасности СТБ ЕН 12965-2007 Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности 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 ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 1853-2006	Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные.
лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности 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 ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 12525-2007	17
СТБ ЕН 13118-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности СТБ ЕН 13140-2006 Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства 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 ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 12965-2007	лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и
Кормовой свеклы. Требования безопасности 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 ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 13118-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля.
СТБ ЕН 13448-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия ГОСТ 28098-89 Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования СТБ ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 13140-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и
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 ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	СТБ ЕН 13448-2007	*
ГОСТ 12.2.042-91 Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия ГОСТ 28098-89 Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования СТБ ЕN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	Машины для х	·
содержания птицы. Общие технические условия ГОСТ 28098-89 Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	ГОСТ 12.2.042-91	Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и
СТБ EN 703-2010 Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	ГОСТ 23708-84	содержания птицы. Общие технические условия
смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности	ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования
Приходому драужения и останования в политический в	СТБ EN 703-2010	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса.
двигатели тракторов и сельскохозяиственных машин	Двигате.	ли тракторов и сельскохозяйственных машин

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 20000-88	Дизели тракторные и комбайновые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52914-2008	Двигатели тракторные и комбайновые. Виброакустические
	показатели и методы испытаний
Маши	ны для землеройных и мелиоративных работ,
	нить: «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	Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и
(ИСО 3411-95)	минимальное рабочее пространство вокруг оператора
ГОСТ 27258-87	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов
(ИСО 6682-86)	управления
ГОСТ 30035-93	Скреперы. Общие технические условия
ГОСТ 30067-93	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные.
	Общие технические условия
ΓΟCT 30688-2000	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные
(ИСО 8643-97)	лопаты-погрузчики. Устройство ограничения скорости опускания
FOCE 20/07 2000	стрелы. Технические требования и методы испытаний
ΓΟCT 30697-2000	Машины землеройные. Органы управления оператора
(ИСО 10968-95)	N. V. D. V. W.
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.
1 001 1100 2000 2 2000	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании.
(c 01.01.2011)	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 ЕН 474-1-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТБ ЕН 474-2-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам
СТБ ЕН 474-3-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам
СТБ ЕН 474-4-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам
СТБ ЕН 474-5-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам
СТБ ЕН 474-6-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам
СТБ ЕН 474-7-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам
СТБ ЕН 474-8-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам
СТБ ЕН 474-10-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям
СТБ ЕН 474-11-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам
СТБ ISO 2867-2009	Машины землеройные. Системы доступа
СТБ ИСО 2860-2001	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий
СТБ ИСО 3457-2006	Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования
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
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
	дорожные. Оощие треоования оезопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 16349-85	Смесители цикличные 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 ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам
СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные требования к машинам для уплотнения грунта
СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности
СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности
СТБ ЕН 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	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 60745-2-3:1984)	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.
ΓΟCT 10037-83	Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
ΓΟCT 10037-83 ΓΟCT 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия
ΓΟCT 10084-73	Машины ручные электрические. Оощие технические условия Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие
	технические условия
ΓΟCT 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ГОСТ 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 26055-84	Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие
FOCT 2722(02	технические требования
ΓΟCT 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	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-15-84)	и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и
	стрижки газонов
ГОСТ 30699-2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-17-89)	и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-7-89)	и методы испытаний пистолетов-распылителей
	невоспламеняющихся жидкостей
ГОСТ 30701-2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-16-93)	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	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-12-82)	и методы испытаний глубинных вибраторов
ГОСТ Р 50637-94	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-9-84)	и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб
ΓΟCT P 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы
СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные
СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы
СТБ ЕН 792-4-2006	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
CTE EU 702 7 2007	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
CIBEH /92-8-2007	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-
CTE EH 702 12 2007	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
	е для промышленности строительных материалов
ГОСТ 12.2.100-97	Машины и оборудование для производства глиняного и
	силикатного кирпича, керамических и асбесто-цементных изделий.
FO.CE (02 - 01	Общие требования безопасности
ΓΟCT 6937-91	Дробилки конусные. Общие технические требования
ΓΟCT 7090-72	Дробилки молотковые однороторные. Технические условия
ΓΟCT 9231-80	Смесители лопастные двухвальные. Технические условия
ΓΟCT 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
10011237370	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
TO CIT OF CO. O.	контроля
ГОСТ 27636-95	Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие
FOCT 20122 05	технические условия
ГОСТ 28122-95	Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные.
	Общие технические требования и методы контроля

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 28541-95	Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля
ГОСТ 30369-96	Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля
Оборудование техн	нологическое 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	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-13-89)	и методы испытаний цепных пил
ГОСТ 30723-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные.
(ИСО 6533-93,	Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и
ИСО 6534-92)	прочность
ГОСТ 31183-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы
(ИСО 11806:1997)	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 =	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при
СТБ ИСО 8082-2004	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 =	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные,
СТБ ИСО 11169-2001	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р ИСО 11512-2000 =	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные,
СТБ ИСО 11512-2001	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 =	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения
СТБ ИСО 15078-2006	двухрычажных органов управления
СТБ EN 609-1-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.
	Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые
СТБ ЕН 609-2-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.
	Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые
СТБ EN 13525-2007	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения
	древесины. Требования безопасности
СТБ ЕН 14861-2007	Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования
	безопасности
Машины для горо	дского 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
	удование прачечное промышленного типа
ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки.
(ИСО 6178-83)	Общие требования безопасности
ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические условия
	имической чистки и крашения одежды и бытовых изделий
ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки.
(ИСО 6178-83)	Общие требования безопасности
ГОСТ Р 51361-99	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды.
(ИСО 8232-88)	Методы испытаний
ГОСТ Р 51362-99	Машины для химической чистки одежды. Символы графические
(ИСО 7000-89)	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	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к
(ИСО 14694:2003)	производимой вибрации и качеству балансировки.
(1

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	
Кондиционеры промышленные		
ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия	
ΓΟCT IEC 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осущителям	
СТБ EN 14511-4-2009	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Требования	
Bo	здухонагреватели 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 технологи	ческое 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 пневморапирные. 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	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 пневморапирные. Общие технические условия
Оборудование технолог	гическое для выработки химических волокон, стекловолокна и
оборудование технолого	асбестовых нитей
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
Оборудование технологи	ческое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности
ΓΟCT 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
ΓΟCT 28112-89	Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования
ΓΟCT 28531-90	Прессы для сыра. Технические требования
ΓOCT 28532-90	Волчки. Общие технические требования
ΓΟCT 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы
(EH 12043:2000)	для расстойки теста. Технические условия
ГОСТ Р 53473-2009	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины
(EH 12041:2000)	тестоформующие. Технические условия
ГОСТ Р 53474-2009	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы
(EH 12268:2003)	ленточные. Технические условия
ГОСТ Р 53475-2009	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы
(EH 12267:2003)	циркулярные. Технические условия
ГОСТ Р 53476-2009	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины
(EH 13871:2005)	для нарезания мяса. Технические условия
ГОСТ Р 53477-2009	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины
(EH 1674:2000)	тестовальцовочные. Технические условия
ГОСТ Р 53478-2009	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины
(EH 453:2000)	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 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
	еское для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной
промышленности, пром	мышленности 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 технолог	гическое 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	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(M'ЭК 335-2-36-86)	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	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-49-88)	Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.43-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-50-89)	Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.51-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-62-90)	Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 27570.52-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-63-91)	Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и
	электрическим нагревателям жидкостей для предприятий
	общественного питания
ГОСТ 27570.53-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-64-91)	Частные требования к электрическим кухонным машинам для
70.07.07.00	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
10011 30704-34	безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51366-99 (МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
60335-2-39-94)	Частные требования к электрическим универсальным сковородам
,	для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51367-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭK 60335-2-42-94)	Частные требования к электрическим шкафам с принудительной
	циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-
	конвективным шкафам для предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51373-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭK 60335-2-47-95)	Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для
	предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51374-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 60335-2-58-95)	Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для
	предприятий общественного питания
ΓΟCT P 51375-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 60335-2-37-94)	Частные требования к электрическим фритюрницам для
ГОСТ Р 12.2.142-99	предприятий общественного питания
1 OC 1 P 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
10011 31300-99	испытаний
ГОСТ Р 52161.1-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
1 0 0 1 1 32 101.1 200 1	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	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
01.01.2011)	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 куль	гурно-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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (с	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
01.01. 20011)	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 технологи	ческое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной
	мышленности (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 A, B и C
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
FOCT 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
ΓΟCT 1759.5-87	Гайки. Механические свойства и методы контроля
ГОСТ Р 52628-2006 (ИСО	Гайки. Механические свойства и методы испытаний
898-2:1992, ИСО 898-6:1994)	т инки. Тугелини теские свонстви и методы испытини
ГОСТ Р ИСО 2320-2009	Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и
EOCT 25556 92	эксплуатационные свойства
ΓΟCT 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
FOCT 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
1 O C 1 1 O D O T - O O	Substitution is indeed to moeth D it C. Comme Teamingtonic yellodis

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические
	условия
ΓΟCT 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 14589-2005	Заклепки «слепые». Механические испытания
ΓΟCT 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 A и C
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.

Перечень

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	
<u>Стандарт</u>	Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)	
ГОСТ ЕН 1050-2002	Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска	
ГОСТ Р ИСО 12100-1-	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы	
2007	конструирования. Часть 1. Основные термины, методология	
ГОСТ Р ИСО 12100-2-	Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы	
2007	конструирования. Часть 2. Технические принципы	
<u>Станда</u>	арты 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 санитарногигиенические 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 Шум машин. Заявление и контроль значений шумо характеристик ГОСТ 30860-2002 Безопасность машин. Основные характеристики оптических звуковых сигналов опасности. Технические требования и мет испытаний ГОСТ 31193-2004 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристик самоходных машин. Общие требования ГОСТ 31172-2003 Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения	и
ГОСТ 30860-2002 Безопасность машин. Основные характеристики оптических (ЕН 842:1996, звуковых сигналов опасности. Технические требования и мете испытаний ГОСТ 31193-2004 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристик (ЕН 1032:2003)	
(ЕН 842:1996, звуковых сигналов опасности. Технические требования и мето испытаний ГОСТ 31193-2004 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристик (ЕН 1032:2003) самоходных машин. Общие требования	
EH 981:1996) испытаний ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристик самоходных машин. Общие требования	
ГОСТ 31193-2004 Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристик самоходных машин. Общие требования	ОДЫ
(ЕН 1032:2003) самоходных машин. Общие требования	
	И
ГОСТ 31172-2003 ПІум машин Измерение уровней звукового давления излучения	
1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	на
(ИСО 11201:1995) рабочем месте и в других контрольных точках. Технический мето	эд в
существенно свободном звуковом поле над звукоотражают	цей
плоскостью	
ГОСТ 31273-2003 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности	ПО
(ИСО 3745:2003) звуковому давлению. Точные методы для заглушенных камер	
ГОСТ 31274-2004 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности	ПО
(ИСО 3741:1999) звуковому давлению. Точные методы для реверберационных кам	ер
ГОСТ 31275-2002 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источни	ков
(ИСО 3744:1994) шума по звуковому давлению. Технический метод в существе	нно
свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью	
ГОСТ 31276-2002 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источни	ков
(ИСО 3743-1:1994, шума по звуковому давлению. Технические методы для ма.	ЛЫХ
ИСО 3743-2:1994) переносных источников шума в реверберационных полях	В
помещениях с жесткими стенами и в специалы	ных
реверберационных камерах	
ГОСТ 31277-2002 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источни	ков
(ИСО 3746:1995) шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод	
использованием измерительной поверхности над звукоотражаю	цей
плоскостью	
ГОСТ 31217-2003 Безопасность машин. Снижение риска для здоровья от вред	
(EN 626-1:1994) веществ, выделяющихся при эксплуатации машин. Часть	1.
Основные положения для изготовителей машин	
ГОСТ 31327–2006 Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин	і И
оборудования	
	щие
требования по конструированию и изготовлению неподвижны	ХИ
перемещаемых съемных 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- Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств	ПО
результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требовани	
ГОСТ ИСО 13851- Безопасность оборудования. Двуручные устройства управлег	ия.
1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	
2006 Функциональные аспекты и принципы конструирования	
	ВС

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИСО 14123-2-	Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от
2001	опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика
	выбора методов проверки
ГОСТ ИСО 7919-1-	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений
2002	вибрации на вращающихся валах. Общие требования
ГОСТ ИСО 7919-3-	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений
2002	вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные
2002	комплексы
ГОСТ Р МЭК 60204-	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.
1-2007	Часть 1. Общие требования
ΓΟCT P 51838-2001	Безопасность машин. Электрооборудование производственных
10011 31030-2001	машин. Методы испытаний
ГОСТ Р 53081-2008	Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о
(CEH/TO 15350:2006)	вибрационной активности машин
ГОСТ Р ИСО 13373-1-	Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль
2009	состояния машин. Часть 1. Общие методы
ГОСТ Р ИСО 13373-2-	Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль
2009	состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление
	результатов измерений вибрации
ГОСТ Р ИСО 14122-3-	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные.
2009 =	Часть 3. Лестницы и перила
СТБ ИСО 14122-3-	· · ·
2004	
ГОСТ Р ИСО 14122-4-	Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные.
2009	Часть 4. Лестницы вертикальные
ГОСТ Р ИСО 15534-3-	Эргономическое проектирование машин для обеспечения
2007	безопасности. Часть 3. Антропометрические данные
ГОСТ Р 53573–2009	Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через
c 01.01.2011	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	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления.
=	Часть 1. Общие принципы конструирования
ГОСТ Р ИСО 13849-1-	
2003	
СТБ ИСО 13849-2-	Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления.
2005	Часть 2. Валидация
1	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ МЭК 60204-31-	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.
2006	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
TO CT 1100 1001 (1	технические условия
ГОСТ ИСО 10816-4-	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений
2002	вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные
EOCT D 52702 2007	установки
ΓΟCT P 52782-2007	Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные
(проект ИСО 2314)	испытания
ГОСТ ИСО 7919-4-	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений
2002 FOCT 28757-90	вибрации на вращающихся валах. Газотурбинные агрегаты
1001 28/3/-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия
ГОСТ 10731-85	Испарители поверхностного типа для паротурбинных
1001 10/31-03	электростанций. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 11042-1-	1
2001	веществ
	оводы, оборудование вспомогательное энергетическое
	ины 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
ΓΟCT P 52988-2008	Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с
(ИСО 8528-10:1998)	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ГОСТ Р 53175-2008	двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями
ГОСТ Р 53178-2008	внутреннего сгорания. Общие технические условия 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
ΓΟCT P 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
ΓΟCT 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 52442-2005	Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические
ГОСТ Р 52443-2005	требования
1001 F 32443-2003	Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования
ГОСТ 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы,
1001 12.2.100-83	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
1001203172000	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
ΓΟCT 7828-80	Лебедки проходческие. Технические условия
ΓOCT 28628-90	Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия
ΓΟCT P 51042-97	Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний
ΓΟCT P 51669-2000	Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний
ΓΟCT P 51670-2000	Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний
ΓΟCT P 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
FO CT 2 ((00 00	требования и методы оценки
ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и
EOCT 2((00.1.02	методы испытаний
ГОСТ 26698.1-93	Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах.
ГОСТ 26698.2-93	Общие технические условия
ΓΟCT P 12.2.141-99	Станки буровые подземные. Общие технические условия Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое
10011 12.2.141-99	наземное. Требования безопасности
ΓΟCT 12.2.106-85	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы,
1001 12.2.100-03	применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных
	месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические
	требования и методы оценки
Треоования и методы оценки Цепи грузоподъемные	
ГОСТ 25996-97	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования.
(ИСО 610-90)	Технические условия
ΓΟCT 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические
	условия
ГОСТ 30441-97	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса
(ИСО 3076-84)	прочности Т(8). Технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ΓΟCT EN 818-7-2010	Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы T, DAT и DT). (IDT EN 818-7:2002)
ГОСТ Р ЕН 818-1- 2005	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке
ГОСТ Р ЕН 818-2-	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов.
2005	Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для
	стропальных цепей класса 8
ГОСТ Р ЕН 818-3-	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов.
2005	Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для
	стропальных цепей класса 4
ГОСТ Р ЕН 818-4-	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов.
2005	Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8
ΓΟCT P EH 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
	борудование 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
ΓΟCT 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
FO CT 20 422 00	условия
ΓΟCT 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия
ΓΟCT 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия
ΓΟCT 31271-2002	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
(ИСО 4310:1981)	ные стационарные (включая катучие), скребковые, звеньевые и
конвеиеры ленточн	прочие
ΓΟCT 12.2.022-80	Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие
	требования безопасности
ΓΟCT 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
	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
	одственный напольный безрельсовый и приспособления к нему
ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного
1001100277	транспорта. Общие технические условия
ГОСТ 24282-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного
100124202 77	транспорта. Методы испытаний
ГОСТ 29249-2001	Транспорта. Методы испытании Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические
(MCO 6055-97)	характеристики и методы испытаний
ΓΟCT 31318-2006	
(EH 13490:2001)	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой
ΓΟCT P 51349-99	через сиденье оператора машины. Напольный транспорт
	Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы.
(ИСО 2328-93, ИСО 2330-95, ИСО 2331-	Технические условия
,	
74) ΓΟCT P 53080-2008	Dyfinanya Omnayayya yanayaman nyfinayyayyay yanaymanyamyy
	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики
(EH 13059:2002) ΓΟCT P 51347-	самоходных машин. Напольный транспорт
	Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры,
99(ИСО 5767-92	работающие с наклоненным вперед грузоподъемником.
FOCT D 51240	Дополнительные испытания на устойчивость
ΓΟCT P 51348-	Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные.
99(ИСО 6292-96)	Технические требования
ГОСТ Р 51354-	Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности
99(ИСО 3691-80)	транспорт напольный оезрельсовый. Треоования оезопасности
ΓΟCT P 50609-	Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с
93(ИСО 5766-90	платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на
95(NCO 5700-90	устойчивость
Ofony	дование химическое, нефтегазоперерабатывающее
ГОСТ 20680-2002	
1 0 0 1 20000-2002	Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия
ГОСТ 30872-2002	Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия
ΓΟCT P 51563-2000	
10011 31303-2000	Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р 51564-2000	
10011 51304-2000	Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 12704	
ГОСТ Р ИСО 13706-2006	Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические
	требования
ΓΟCT P 51738-2001	Оборудования для микробиологических производств. Аппараты для
	гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования
ГОСТ Р 51931-2002	безопасности. Методы испытаний
1001 F 31931-2002	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы
	испытаний
06	Hananna Hug Hananakatun Ha Hullanu W Matania
Оборудование для переработки полимерных материалов	

ГОСТ 12.2.045-94 ПОСТ 11996-79 Резиноемесители периодического действия. Общие технические условия ГОСТ 14106-80 Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия ГОСТ 14106-80 Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия ГОСТ 14106-80 Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) ГОСТ 3347-91 Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия ГОСТ 16134-87 Насосы динамические. Методы испытаний ГОСТ 17335-79 Насосы объемпыс гидроприводов. Правила присмки и методы испытаний ГОСТ 17335-79 Насосы объемпыс гидроприводов. Правила присмки и методы испытаний ГОСТ 17335-79 Насосы объемпыс Гравила присмки и методы испытаний ГОСТ 17335-79 Насосы пентробежные жонсольные для воды. Основные парамстры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ 30645-99 Эпергосберсжение. Неградиционные и возобновляемые источники эпергии. Телновые насосы "Возаух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний и методы испытаний и методы испытания на шум ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639-2000) (ЕН 12639-2000) (ЕН 2639-2000) ГОСТ ИСО 16902-1- ГОСТ МСК 60335-2- 41-2009 ГОСТ МСК 60335-2- 41-2009 ГОСТ МСК 60335-2- 111ум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумпых насосов гидроприводов по итгеленияюсти звука бытости насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие Технические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные эректрические приборы. Безопасность инфенсация продововьетвенное и сельскохозяйственное. Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие технические и правола. Технические пребования безопасности и правила конструирования продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы изпресовы из предования безопасности пруда. Оборудование компрессорное. Опцие требования безопасности. Общие требования безопасности пруда. Оборудование ком	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 11996-79 Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия ГОСТ 14333-79 Вальша резинообрабатывающие. Общие технические условия ГОСТ 1406-80 Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия Оборудование насосиос (насосы, агрегаты и установки насосные) ГОСТ 3347-91 Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия ГОСТ 6134-87 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 14658-86 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 17335-79 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) Пасосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 30645-99 Легособрежение. Неградиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабкения. Общие технические требования и методы испытаний. ПОСТ 31300-2005 (ЕН 12639-2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ПЈум машин. Технические методы измерения пума компрессоров и вакуумных насосов ГОСТ МУК 60335-2- Часть 2-41. Дополнительные гребования уровней звуковой мопности насосов гидроприводов по интенсивности звука ГОСТ Р 51896-2002 ПОСТ Р 51896-2002 Насосы окважинные штанговые. Общие технические требования Насосы и апалогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам ГОСТ Р 52744-2007 ПОСТ В 1890-2004 ГОСТ Р 52744-2007 Пасосы окважинные штанговые. Общие технические требования Насосы и агретаты насосные. Требования безопасности Пасосы и агретаты насосные. Требования безопасности ПБ 1831-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы изпественные объемного гидропривода. Технические условия Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы изпественные объемного гидропривода. Технические компрессорное. Общие требования безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования ГОСТ 12.2.016-191 Компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общи	ГОСТ 12.2.045-94	производства резинотехнических изделий. Требования
ГОСТ 14333-79 Вальщы резинообрабатывающие. Общие технические условия ГОСТ 14106-80 Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия Оборудование насосное (иасосы, агрегаты и установки иасосные) ГОСТ 3347-91 Насосы пентробежные для жилких 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 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 30645-99 Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энертии. Телловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) Пум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум (ИСО 2151:2004) Пум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности пасосов гидроприводов по интепсивности звука ГОСТ Р 51896-2002 ПОСТ Р 51896-2002 Насосы и авлогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные лектрические приборы. Безопасность часть 2-41. Дополнительные лектрические приборы. Безопасности пребования безопасности и правила конструнрования Оборудование продовольственное, компрессорное, колюдильное, автогенное, газочистное, компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общ	ГОСТ 11996-79	Резиносмесители периодического действия. Общие технические
ГОСТ 14106-80 Автоклавы вулканизационные. 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 объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 1638-86 Насосы объемные правила приемки и методы испытаний ГОСТ 22247-96 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 22247-96 Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний ГОСТ 30645-99 Партосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытания и методы испытания и методы испытаний пребоватия уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 2-41. Дополнительные требоватия и пасосам Пребования и пасосам насосам и агрегаты насосные. Требования безопасности требования безопасности правила конструнования ГОСТ 9 51896-2002 Насосы и агрегаты насосные. Требования безопасности пребования безопасности правила конструнования Оборудование криотенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вкуумные ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности груда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего	ГОСТ 14333-79	
Оборудование насосное (насосы, агрегаты и уставовки насосные) ГОСТ 3347-91 Насосы пентробежные 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 2247-96 (ИСО 2858-75) Параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ 30645-99 Знергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний. ТОСТ 31300-2005 (ЕН 12639-2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ППум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов ГОСТ МСО 16902-1- 2006 Оборудование приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам требования и насосы гидроприводов по интенсивности звука бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам ГОСТ Р 51896-2002 Насосы кокажинные шпантовые. Общие технические требования пребования безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам требования безопасность. Часть 2-41. Дополнительные досные. Требования безопасности требования безопасности правила конструнрования продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструнрования продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструнрования (СПСТ 2.2.016-81) Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Компрессорное. Определение шумовых характеритик. Общие требования безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеритик. Общие требования продования безопасности труда. Оборудование требования тезопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеритик. Общие требования продоводильное общего общего общего общ		
ГОСТ 3347-91 Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия ПОСТ 6134-87 Насосы диамические. Методы испытаний ПОСТ 17335-79 Насосы объемные правила приемки и методы испытаний ПОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) Параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля ПОСТ 30645-99 ПОСТ 30645-99 ПОСТ 31300-2005 ПИЈУ машин. Технические методы измерения шума компунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний измерения и увазурательной параметры и размеры. Пребования безопасности. Методы контроля ПОСТ 31300-2005 ПОСТ 31306-2006 ПОСТ 31336-2006 ПОСТ 31336-2006 ПОСТ 31336-2006 ПОСТ МЭК 60335-2- 41-2009 ПОСТ МЭК 60335-2- ПОСТ № 52743-2007 ПОСТ № 52743-2007 ПОСТ № 52744-2007 ПОСТ № 5274	ГОСТ 15940-84	
Технические условия ГОСТ 14658-86 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 дентробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования возобновляемые источники эпертии. Тепловые пасосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639-2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ПЈум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов "идравлические. Испытания на шум ГОСТ МЭК 60335-2- 111ум машин. Технические методы измерения шума компрессоров мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука ГОСТ Р 51896-2002 ПОСТ Р 52743-2007 Насосы и агрегаты насосные для перскачки жидкостей. Общие технические условия СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 Насосы и агрегаты насосные. Требования к насосам требова	Оборудова	ние насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)
ГОСТ 17335-79	ГОСТ 3347-91	<u> </u>
Испытаний	ГОСТ 6134-87	Насосы динамические. Методы испытаний
ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) Параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля ПОСТ 30645-99 ПОСТ 30645-99 Энергосбережение. Неградиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний. Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум ПОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) Пум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов ПОСТ МЭК 60335-2- Измерения и методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов гидроприводов по интенсивности звука ПОСТ Р 51896-2002 Пост Р 52743-2007 Пасосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности Пост Р 52744-2007 Пасосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности требования безопасности и правила конструирование криотенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные Пост 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности прадования безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования	ГОСТ 14658-86	
Параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний
источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний. ПОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ПОСТ ИСО 16902-1-2006 ПОСТ МЭК 60335-2-305 Насосы пидравлический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам ПОСТ Р 51896-2002 ПОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004 ПОСТ Р 52744-2007 ПОСТ Р 52744-2007 ПОСТ В 51831-2008 Пасосы погружные и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности ПОСТ Р 52744-2007 Пасосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности ПОСТ В 1831-2008 Пост В 13951-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования ПОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, имсосы вакуумные ПОСТ 12.2.016.1-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности ПОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего		параметры и размеры. Требования безопасности. Методы
ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) ПОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) ПУм машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов ПИум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука ПОСТ МЭК 60335-2- 41-2009 ПУм машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам ПОСТ Р 51896-2002 ПОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004 ПОСТ Р 52744-2007 Пасосы погружные и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности Пасосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия СТБ ЕN 13951-2009 Пум машин. Насосы погружные и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности Пасосы 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 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности к общие требования ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего	ГОСТ 30645-99	источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические
ГОСТ 12.2.016-19 ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего	ГОСТ 31300-2005	*
ИСО 2151:2004 И Вакуумных насосов		
ТОСТ 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 ГОСТ Р 52744-2007 СТБ ЕН 809-2004 ПОСТ Р 52744-2007 СТБ ЕN 13951-2008 СТБ ЕN 13951-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования Оборудование криотенное, 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. Общие требования безопасности Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности Компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего	ГОСТ 31336-2006	Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров
2006 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 СТБ ЕН 8131-2008 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности СТБ ЕN 13951-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования Оборудование криотенное, 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	,	
ГОСТ МЭК 60335-2- 41-2009		1 71 7
41-2009 Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам ГОСТ Р 51896-2002 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования ГОСТ Р 52743-2007 Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности СТБ ЕН 809-2004 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности СТБ 1831-2008 Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия СТБ ЕN 13951-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования Оборудование криотенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего		
ГОСТ Р 51896-2002 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004 ТОСТ Р 52744-2007 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности СТБ 1831-2008 Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия СТБ ЕN 13951-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования Оборудование криотенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности 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		
ГОСТ Р 52743-2007 (ЕН 809:1998) = СТБ ЕН 809-2004 ГОСТ Р 52744-2007 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности СТБ 1831-2008 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования Оборудование криотенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное, насосы вакуумные ГОСТ 12.2.016-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего		1
(ЕН 809:1998) = CTБ ЕН 809-2004 требования безопасности ГОСТ Р 52744-2007 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности СТБ 1831-2008 Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия СТБ ЕN 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		
ГОСТ Р 52744-2007 Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности СТБ 1831-2008 Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия СТБ ЕN 13951-2009 Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования Оборудование криотенное, 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	` /	
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 криотенное, 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	ГОСТ Р 52744-2007	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
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	СТБ 1831-2008	
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	СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы
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		для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила
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		17 1
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	Оборудование кри	
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	ΓΟCT 12 2 016-81	
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	100112.2.01001	± ±7 ±7
компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования ГОСТ 12.2.110-95 Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего	ГОСТ 12.2.016.1-91	
		компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие
т назначения пормы и метолы опреленения шумовых характеристик	ГОСТ 12.2.110-95	1

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.133-94	Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы
	вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности
ΓOCT 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
ΓΟCT P 51878-2002	Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы
	испытаний
ГОСТ Р 52445-2005	Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы
	испытаний
ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть
(EH 1012-2:1996)	2. Вакуумные насосы
Оборудование и апп	аратура для газопламенной обработки металлов и металлизации
ГОСТ 12.2.008-75	изделий
1001 12.2.008-73	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
1 001 12.2.034.1-07	ацетиленовые. Приемка и методы испытаний
ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические
1001 13801-89	1
ГОСТ 30829-2002	условия Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические
1001 30829-2002	1 1
ГОСТ Р 50379-92	условия Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки,
10011 303/3-34	резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней
	утечки газа и метод их измерения.
ГОСТ Р 50402-92	•
10011 30402-72	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
	треоования и методы испытании

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Об	орудование 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
Оборудов	зание 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
ΓΟCT P 51896-2002	Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования
ГОСТ Р 53680-2009 (с 01.01.2011 г.)	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования
ГОСТ Р 53683-2009 (с 01.01.2011 г.)	Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Подъемное оборудование. Общие технические
	требования
ГОСТ 21744-83	Сильфоны многослойные металлические. Общие технические
ГОСТ 27036-86	условия Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия
ГОСТ 28697-90	Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30780-2002	Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и
	линзовые. Методы расчета на прочность
	дование 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
ΓΟCT 12.2.107-85	Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки
	металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики
ΓΟCT 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
ΓΟCT EH 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)
ΓΟCT P 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие.
	Методы контроля требований безопасности
ГОСТ Р ЕН 12717-2006	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки
= СТБ ЕН 12717-2005	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	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки
= СТБ ЕН 13218-2005	шлифовальные стационарные
ΓΟCT P EH 13788-2007	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы
	токарные многошпиндельные
ΓΟCT P EH 13898-2009	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные
222222000	для холодной резки металлов
	Z

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления. Безопасность
	ино-прессовые (кроме машин с ручным и ножным приводом)
ΓΟCT 12.2.017-93	Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности
ΓΟCT 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 вырубки деталей. Общие
	технические условия
ГОСТ Р 50573-93	Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы
	их определения
ГОСТ Р 53010-2008	Прессы гидравлические. Требования безопасности
(EH 693:2001)	
СТБ ЕН 692-2006	Прессы механические. Безопасность
	Оборудование деревообрабатывающее
ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к
TO CT 0.5000 00	конструкции
ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические
FOCT 20024 2002	условия
ГОСТ 30824-2002	Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального
	определения вероятности возникновения пожара
ГОСТ ИСО 230-5-	Испытания станков. Часть 5. Определение шумовых характеристик
2002	пенытания станков. тасть 3. 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
CEE EN 1070 15 2007	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
C1D L1V 1070-10-2007	круглопильные. Часть 16. Станки двухсторонние 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ГОСТ Р 51101-97	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы контроля требований безопасности
Оборудо	ование 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ΓΟCT P 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
	борудование 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
Оборудован	ие для сварки трением, механическое, вспомогательное и для газотермического напыления
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура
1001 12.2.000 75	для газопламенной обработки металлов и термического напыления
	покрытий. Требования безопасности
Линии и комплексы	для машиностроения, системы гибкие производственные (ГПС),
	дули 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
ГОСТ 27697-88	модули. Общие технические условия Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и
1001 2/09/-88	контурного программного управления. Технические требования и
	методы испытаний
	<u> </u>
ГОСТ 12.2.086-83	Гидроприводы и гидроавтоматика Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и
1 001 12.2.000-03	система стандартов оезопасности труда. гидроприводы ооъемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу,
	испытаниям и эксплуатации
ГОСТ 31177-2003	Безопасность оборудования. Требования безопасности к
(EH 982:1996)	гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам.
(111)02.17)0)	Гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам.
ГОСТ 17108-86	Гидропривод объемный и смазочные системы. Методы измерения
10011/100-00	параметров
ГОСТ 18464-96	Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и
1 0 0 1 10 10 1 70	методы испытаний
	методы пенынин

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ΓOCT 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
FO CE 40 0 004 05	требования безопасности к конструкции
ΓΟCT 12.3.001-85	Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие
FO CT 1 5 (00 01	требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации
ΓΟCT 15608-81	Пневмоцилиндры поршневые. Технические условия
ΓΟCT 18460-91	Пневмоприводы. Общие технические требования
ΓΟCT 19862-93	Пневмоприводы. Методы измерения параметров
ГОСТ 28988-91	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы.
	Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и
FOCT 2001 4 01	вибропрочность
ΓΟCT 29014-91	Пневмоприводы. Общие методы испытаний
ΓΟCT 30156-95	Пневмоприводы. Пневмоклапаны редукционные. Общие
(ИСО 6953-1-90) ГОСТ 30869-2003	технические требования и методы испытаний
(EH 983:1996)	Безопасность оборудования. Требования безопасности к
(EII 903.1990)	гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика
1	Редукторы зубчатые и мотор-редукторы ОМП
ГОСТ 25484-93	Мотор-редукторы зубчатые. Общие технические условия
ΓΟCT 26546-85	Вариаторы цепные. Общие технические условия
ΓΟCT 27871-88	Редукторы общего назначения. Методы определения уровня
10012707100	звуковой мощности
ГОСТ Р 50891-96	Редукторы общемашиностроительного применения. Общие
	технические условия
ГОСТ Р 50968-96	Мотор-редукторы. Общие технические условия
Цеп	и приводные, тяговые и грузовые пластинчатые
ΓΟCT 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	Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические
(ИСО 606-94)	условия
ГОСТ 21834-87	Цепи приводные роликовые повышенной прочности и точности.
	Технические условия
ГОСТ 23540-79	Цепи грузовые пластинчатые с закрытыми валиками. Технические
FO CE 40 112 07 07 07	условия
ГОСТ 30442-97 (ИСО	Цепи приводные роликовые для велосипедов. Технические условия
9633-92)	1000
	ы, снегоходы грузоподъемностью до 1000 кг и прицепы к ним
ΓΟCT P 50943-96	Сиегоболотоходы. Требования безопасности
ГОСТ Р 50944-96	Снегоходы. Требования безопасности

ΓΟCT P 52008-2003 ΓΟCT 16215-80	Средства мототранспортные четырехколесные внедорожные. Общие технические требования Автопогрузчики Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические
ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические
100110210 00	
	условия
	Велосипеды (кроме детских)
ГОСТ 5503-94	Велосипеды. Общие технические условия
ГОСТ 29096-91	Велосипеды. Требования к безопасности двухколесных велосипедов
(ИСО 4210-89)	
ГОСТ Р 52111-2003	Велосипеды. Общие технические условия
	ние гаражное для автотранспортных средств и прицепов
ГОСТ 22859-77	Подъемники автомобильные гидравлические. Общие технические условия
СТБ ЕН 1494-2005	Домкраты мобильные или передвижные и относящееся 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
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
ΓΟCT 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия
ΓΟCT 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	Транспорт дорожный, тракторы и машины для
(ИСО 3795:1989)	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 косилкиизмельчители 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИСО 14269-3-	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и
2003	лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3.
	Определение воздействия солнечного нагрева
ГОСТ ИСО 14269-4-	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и
2003	лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4.
	Методы испытания фильтрующего элемента
ГОСТ ИСО 14269-5-	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и
2003	лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5.
	Метод испытания системы герметизации
ΓΟCT P 52757-2007	Машины свеклоуборочные. Методы испытаний
ΓΟCT P 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 ЕН 707-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких
	удобрений. Требования безопасности
СТБ ЕН 1853-2006	Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные.
	Требования безопасности
СТБ ЕН 12525-2007	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное
	фронтальное. Требования безопасности
СТБ ЕН 12965-2007	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.
	Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные
OTT THE 12110 2001	ограждения. Требования безопасности
СТБ ЕН 13118-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля.
OTT THE 121 10 200 1	Требования безопасности
СТБ ЕН 13140-2006	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и
CORP. EVI. 12.110. 2222	кормовой свеклы. Требования безопасности
СТБ ЕН 13448-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки
	междурядные. Требования безопасности
Машины д	ля животноводства, птицеводства и кормопроизводства

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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
Двиг	атели 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
Ma	шины для землеройных и мелиоративных работ
ΓΟCT 12.1.049-86	Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы
	измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-
	дорожных машин
ΓΟCT 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
ΓOCT 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	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы и обратные
(ИСО 8643-97)	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-	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора.
2000	Часть 1. Метод испытаний
ГОСТ ИСО 5006-2-	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора.
2000	Часть 2. Метод оценки
ГОСТ ИСО 10263-2-	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места
2000	оператора. Часть 2. Испытания воздушного фильтра
ГОСТ ИСО 10263-3-	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места
2000	оператора. Часть 3. Метод определения герметичности кабины
ГОСТ ИСО 10263-4-	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места
2000	оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления
FOOTH 1400 10000 7	и (или) кондиционирования
ГОСТ ИСО 10263-5-	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места
2000	оператора. Часть 5. Метод испытаний системы оттаивания ветрового
EOGE MGO 100G	стекла
ГОСТ ИСО 10263-6-	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места
2000	оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного излучения
	на кабину оператора

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИСО 10265-	Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к
2000	эффективности и методы испытаний тормозных систем
ГОСТ Р ИСО 3449-	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов.
2009	Лабораторные испытания и технические требования
ГОСТ Р ИСО 3471-	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании.
2009(c 01.01.2011)	Технические требования и лабораторные испытания
ГОСТ Р ИСО 5010-	Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных
2009	машин
ГОСТ Р ИСО 12117-	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании
2009	(TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и
	технические требования
СТБ EN 12643-2007	Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические
	требования к системам рулевого управления
СТБ ЕН 474-1-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
СТБ ЕН 474-2-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к
CTE EIL 151 2 2002	бульдозерам
СТБ ЕН 474-3-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к
CTE EII 474 4 2002	погрузчикам
СТБ ЕН 474-4-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к
OTE EII 474 5 2002	экскаваторам-погрузчикам
СТБ ЕН 474-5-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к
СТБ ЕН 474-6-2003	гидравлическим экскаваторам
C1b En 4/4-0-2003	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к
СТБ ЕН 474-7-2003	землевозам Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к
C1D E11 4/4-7-2003	скреперам
СТБ ЕН 474-8-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к
C1D L11 1/1 0 2001	автогрейдерам
СТБ ЕН 474-10-2004	Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к
	траншеекопателям
СТБ ЕН 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
	ные, оборудование для приготовления строительных смесей
ГОСТ 16349-85	Смесители цикличные для строительных материалов. Технические
	условия
ΓΟCT 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
ГОСТ 27338-93	Установки бетоносмесительные механизированные. Общие
EO CT 07220 02	технические условия
ΓΟCT 27339-93	Автобетоносмесители. Общие технические условия
ГОСТ 27598-94	Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические
EOCT 27(14.02	условия
ΓΟCT 27614-93	Автоцементовозы. Общие технические условия
ΓOCT 27811-95	Автогудронаторы. Общие технические условия

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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.
C1B E1(030 200)	Требования безопасности
СТБ EN 13020-2008	Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных
	покрытий. Требования безопасности
СТБ ЕН 500-1-2003	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие
	требования
СТБ ЕН 500-2-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные
	требования к дорожным фрезам
СТБ ЕН 500-4-2004	Машины дорожные мобильные. Безопасность. Часть 4. Специальные
	требования к машинам для уплотнения грунта
СТБ ЕН 13019-2006	Машины для очистки дорожных покрытий. Требования
	безопасности
СТБ ЕН 13021-2006	Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности
СТБ ЕН 13524-2007	Машины для содержания автомобильных дорог. Требования
	безопасности
ГОСТ Р 51666-2000	Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические
	условия
ΓΟCT P 52156-2003	Катки дорожные самоходные. Общие технические условия
ΓΟCT P 51922-2002	Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия
FO CT 12 2 012 2 2002	Оборудование и машины строительные
ΓΟCT 12.2.013.3-2002	Машины ручные электрические. Частные требования
(MЭК 60745-2-3:1984)	безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых
	шлифовальных и полировальных машин с вращательным
EOCT 12 2 020 2000	движением рабочего инструмента
ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые
ГОСТ 10037-83	характеристики. Нормы. Методы испытаний
ΓΟCT 10037-83	Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия
ΓΟCT 10084-73	Машины ручные электрические. Общие технические условия
1001 12055-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия
ГОСТ 16519-2006	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики
(ИСО 20643:2005)	ручных машин и машин с ручным управлением.
(1100 20043.2003)	Общие требования
ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам
ΓΟCT 12633-90	Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие
	технические условия
ГОСТ 27336-93	Автобетононасосы. Общие технические условия
ΓΟCT 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	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и
(MЭК 745-2-15-84)	методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки
	газонов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30699-2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и
(MЭК 745-2-17-89)	методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки
	кромок
ГОСТ 30700-2000	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и
(MЭК 745-2-7-89)	методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся
	жидкостей
ГОСТ 30701-2001	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и
(MЭК 745-2-16-93)	методы испытаний скобозабивных машин
ГОСТ 30873.2-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2.
(ИСО 8662-2:1992)	Молотки рубильные и клепальные
ГОСТ 30873.3-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3.
(ИСО 8662-3:1992)	Перфораторы и молотки бурильные
ГОСТ 30873.4-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4.
(ИСО 8662-4:1994)	Машины шлифовальные
ГОСТ 30873.5-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5.
(ИСО 8662-5:1992)	Бетоноломы и молотки для строительных работ
ГОСТ 30873.6-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6.
(ИСО 8662-6:1994)	Машины сверлильные ударно-вращательные
ГОСТ 30873.7-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7.
(ИСО 8662-7:1997)	Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и
	трещеточные
ГОСТ 30873.8-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8.
(ИСО 8662-8:1997)	Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные
	шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные
ГОСТ 30873.9-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9.
(ИСО 8662-9:1996)	Трамбовки
ГОСТ 30873.10-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10.
(ИСО 8662-10:1998)	Ножницы вырубные и ножевые
ГОСТ 30873.11-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11.
(ИСО 8662-11:1999)	Машины для забивания крепежных средств
ГОСТ 30873.12-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы
(ИСО 8662-12:1997)	ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-
	поступательного действия
ГОСТ 30873.13-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 13.
(ИСО 8662-13:1997)	Машины шлифовальные для обработки штампов
ΓΟCT 30873.14-2006	Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14.
(ИСО 8662-14:1996)	Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые
ΓΟCT 31325-2006	Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего
(ИСО 4872:1978)	под открытым небом. Метод установления соответствия нормам
FOCT 21227 2006	шума
ΓΟCT 31337-2006	Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод
(ИСО 15744:2002)	измерения шума
ГОСТ МЭК 61029-1- 2002	Машины переносные электрические. Общие требования
	безопасности и методы испытаний
ГОСТ МЭК 1029-2-4-	Машины переносные электрические. Частные требования
2002	безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных
ГОСТ МЭК 1029-2-6-	машин Машины переносные электрические. Частные требования
2002	1
2002	безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными
	сверлами с подачей воды

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ МЭК 1029-2-7-	Машины переносные электрические. Частные требования
2002	безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды
ГОСТ МЭК 1029-2-8-	Машины переносные электрические. Частные требования
2002	безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных
	фрезерно-модельных машин
ГОСТ МЭК 1029-2-9-	Машины переносные электрические. Частные требования
2002	безопасности и методы испытаний торцовочных пил
ГОСТ Р 50615-93	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и
(MЭК 745-2-12-82)	методы испытаний глубинных вибраторов
ΓΟCT P 50637-94	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и
(MЭК 745-2-9-84)	методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб
ΓΟCT P 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
ΓΟCT P 51803-2001	Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие
	технические условия
ГОСТ Р 53569-2009	Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных
(EH 12549:1999)	изделий. Технический метод
ГОСТ Р МЭК 1029-2-	Машины переносные электрические. Частные требования
1-95	безопасности и методы испытаний дисковых пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-	Машины переносные электрические. Частные требования
2-95	безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил
ГОСТ Р МЭК 1029-2-	Машины переносные электрические. Частные требования
3-96	безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых
	машин
ГОСТ Р МЭК 1029-2-	Машины переносные электрические. Частные требования
5-96	безопасности и методы испытаний ленточных пил
ГОСТ Р МЭК 60745-1-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
2009 (c 01.01.2011)	Часть 1. Общие требования
ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
2-1-2006 = СТБ МЭК	Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным
60745-2-1-2006	сверлильным машинам
ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
2-4-2008	Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-
	шлифовальным машинам
ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
2-5-2007 = СТБ МЭК	Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам
60745-2-5-2006	-
ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
1 001 1 MOR 00/43-	
2-6-2007	1
	Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам
2-6-2007	1

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
2-11-2008	Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-
	поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и
	ножовочным пилам)
ГОСТ Р МЭК 60745-	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний.
2-14-2007	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 ЕН 792-1-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
	Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы
СТБ ЕН 792-2-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
	Часть 2. Машины режущие и обжимные
СТБ ЕН 792-3-2007	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности.
	Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы
СТБ ЕН 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-	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2.
2006	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 асбесто-цементных изделий. Общие
	требования безопасности
	-p

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные.
(ИСО 6535-91)	Тормоз пильной цепи. Методы испытаний
ГОСТ 30506-97	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности
(MЭК 745-2-13-89)	и методы испытаний цепных пил
ГОСТ 30723-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные.
(ИСО 6533-93,	Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и
ИСО 6534-92)	прочность
ГОСТ 30725-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные.
(ИСО 7915-91)	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
ΓΟCT 31348-2007	Ручные машины. Измерение вибрации на рукоятке. Машины для
(ИСО 22867:2004)	лесного хозяйства бензиномоторные
ГОСТ ИСО 7917-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковое давление

бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность ГОСТ ИСО 10884-2002 Машины для лесного хозяйствав. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний ГОСТ Р 50060-98 Пилы бензиномоторные ценные. Требования безопасности. Методы испытаний ГОСТ Р 51754-2001 Машины и оборудование для нижних лесопромышленных склядов. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленных склядов. Тост Р 52291-2004 Погрузчики лесо Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия ГОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеяпиев и сажениев в питоминках. Методы испытаний ГОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8083- Машины для леса асмоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084- Машины для леса асмоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- 2001 Машины для леса помоходные. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- 2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 11512- 2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868- Шум мащины для сельскохозяйственные пусемочные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868- Шум машины для лесного хозяйства (работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕN 609-1-2007 М	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
режущего приспособления на прочность ТОСТ ИСО 10884-2002 Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность бензиномоторные пребования к управляемым вручную газопокосилкам и методы испытаний ТОСТ Р 50060-98 Пиль бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний ТОСТ Р 51754-2001 Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ТОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля ТОСТ Р 52291-2004 Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Обще технические условия ТОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеящев и сажещев в питоминиках. Методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при есть ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрожидывании. Технические требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8083-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрожидывании. Технические требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8084-2005 Напины для леса самоходные. Устройства защиты при опрожидывании. Технические требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8084-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 11169- Машины для леса предования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 11169- Машины для леса предования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 11512- Машины для лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 11512- Машины для сельскомозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- Шум машин. Часть и предовижные с автономным приводом требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Измелячители и дробилки передвижные с автономным тормозных ручным деекохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозн	ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы
ПОСТ ИСО 10884-2002 Машины для лесного хозяйства Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний и звуковум мощность безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний ПОСТ Р 50060-98 Пилы белзиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний Пост Р 51754-2001 Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ПОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности Потрудчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия ПОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний ПОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных дабот. Методы испытаний Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний Машины для леса. Согоромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8084- 2005 ПОСТ Р ИСО 11169-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины для леса обрания безопасности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гуссничные, машины для селогоромышленные и лесохозяйственные гуссничные, машины для селогоромышленные и лесохозяйственные гуссничные, машины для сельскохозяйственные пуссничные, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйства. Машины для измельчения древсейны. Требования в эффективности и методы испытаний тормозных сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ EN 1501-2-2007 Машины для лесеного хозяйства. Машины для		бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства
бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность 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 оборудоващие для пижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ Р 51862-2002 Машины и соозаготовительные, 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 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8083- 2005 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084- 2005 Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- СТБ ИСО 11169- ОПОТ Р ИСО 11169- ОПОТ Р ИСО 11169- ОПОТ Р ИСО 11169- ОПОТ Р ИСО 11512- ОПОТ Р ИСО 1		
ГОСТ Р 50060-98 Политительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний ГОСТ Р 51754-2001 Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний ГОСТ Р 51862-2002 Потрузчики леса. Оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ Р 52291-2004 Погрузчики леса. Оборудование рабочее мапипуляторного 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 лесократурных работ. Методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8082-2005 В СТБ ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8083- 2008 ПОСТ Р ИСО 8084- 2005 ПОСТ Р ИСО 11169- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11169- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11169- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 11512- 2002 ПОСТ Р ИСО 11512- 2003 ПОСТ Р ИСО 11512- 2004 ПОСТ Р ИСО 11512- 2007 ПОСТ Р ИСО 11512- 2007 ПОСТ Р ИСО 11512- 2008 ПОСТ Р ИСО 11512- 2009 ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 ПОСТ Р ИСО 11512- 2001 ПОСТ Р ИСО 22868- 2004 ПОСТ Р ИСО 11512- 2007 ПОСТ Р ИСО 22868- 2008 ПОСТ Р ИСО 22868- 2008 ПОСТ Р ИСО 22868- 2008 ПОСТ Р ИСО 22868- 2009	ГОСТ ИСО 10884-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы
Дополнительные требования к управ'яяемым вручную газонокосилкам и методы испытаний ГОСТ Р 50060-98 Пилы беганномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний ГОСТ Р 51754-2001 Машины и оборудование для пижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля требований безопасности ПОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности ПОСТ Р 52291-2004 Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия ГОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеящев и сажещев в питомниках. Методы испытаний ПОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для полготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8083-2004 ПОСТ Р ИСО 8084-2005 В СТБ ИСО 11169-2001 Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 11169-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512-2001 ПОСТ Р ИСО 11512-2006 ПОСТ Р ИСО 11512-2007 Машины ла песозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868-2007 ПОСТ Р ИСО 22868-2007 Машины для лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Испытания на шум перепосных бетзиномоторных ручных лесных машин техническим методом ПОСТ В К 1501-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые Машины для песногох хозяйстве задней загрузкой Мусоровозы. Общие технические требования и требования ОСТБ ЕN 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие техническ		бензиномоторные. Методы испытаний на звуковую мощность
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 ПОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ПОСТ Р 52291-2004 Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Обще технические условия ГОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и сажещев в питомниках. Методы испытаний ПОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокилывании. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8083- Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8084- Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 11169- Машины для леса оброжнительные и лесохозяйственные колесные. Машины для лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Машины для лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования и к ферективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- Машины для сеопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, мапины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, мапины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасности машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые ПОСТ В КО 1512-2007 Машины для лесовскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕN 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требо	ГОСТ МЭК 60335-2-77-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
ГОСТ Р 51754-2001 Машины и оборудование для нижних десопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ Р 51754-2001 Машины и оборудование для нижних десопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля ГОСТ Р 51862-2002 Машины десозаготовительные, тракторы десопромышленные и десохозяйственные. Методы контроля требований безопасности ГОСТ Р 5291-2004 Погрузчики деса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия ГОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеящев в питомпиках. Методы испытаний ГОСТ Р 53052-2008 Машины для для выкопки и выборки сеящев в питомпиках. Методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для деса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8083- Машины для деса. Устройства защиты опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084- Машины для деса. Устройства защиты опрокидывании. Технические требования и методы испытаний Тракторы десопромышленные и десохозяйственные колесные, машины для десазотовительные и десохозяйственные колесные, машины длеозаготовительные и десохозяйственные колесные, машины десозаготовительные и десохозяйственные гусеничные, машины десоваготовительные и десохозяйственные гусеничные, машины десозаготовительные и десохозяйственные гусеничные, машины десоваготовительные и десохоз	2002	Дополнительные требования к управляемым вручную
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 8082-2004 Пост Р ИСО 8083- Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084- Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 11512- Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины для серовскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕН 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные кинновые Машины для лесного хозяйстве, машины для извельчения древесины. Требования безопасности Машины для гельскохозяйстве (рабочее оборудование) СТБ ЕН 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задисй загрузкой Мусоровозы. Общие технические гребования и требования		газонокосилкам и 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 8082-2004 Пост Р ИСО 8083- Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084- Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 11512- Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины для серовскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕН 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные кинновые Машины для лесного хозяйстве, машины для извельчения древесины. Требования безопасности Машины для гельскохозяйстве (рабочее оборудование) СТБ ЕН 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задисй загрузкой Мусоровозы. Общие технические гребования и требования	ΓΟCT P 50060-98	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы
Требования безопасности. Методы контроля ТОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия ТОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8082-2005 В СТБ ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8083-2004 ПОСТ Р ИСО 8084-2005 Машины для леса самоходные. Устройства защиты опредметов. Технические требования и методы испытаний Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8084- 2005 ТОСТ Р ИСО 11169- 2000 = Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Пребования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть		испытаний
ГОСТ Р 51862-2002 Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности 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 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8083-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084-2005 ПОСТ Р 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 Пост Р ИСО 11512-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868-2007 Пим машин Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕК 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕК 1501-1-2007 Машины для посельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕК 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой СТБ ЕК 1501-2-2008	ΓΟCT P 51754-2001	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов.
ПОСТ 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 для для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ГОСТ Р ИСО8082-2005 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8083- Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084- Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169- Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 11512- Машины для сеопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868- Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые машины для лесного хозяйстве (рабочее оборудование) Машины для гельскохозяйства (рабочее оборудование) Машины для гельскохозяйства (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		Требования безопасности. Методы контроля
Пост 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 для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8083-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084-2005 Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8084-2005 Машины для леса. Устройства защиты от ператора. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11169-2001 Машины для леса. Устройства защиты от ператора. Технические требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 11512-2001 Требования к эффективности и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11512-2001 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868- Прих машин и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868- Прих машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для гельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ EN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для геньскохозяйства (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	ГОСТ Р 51862-2002	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и
ГОСТ Р 53051-2008 ПОГРУЗЧИКИ ЛЕСА. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия 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 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 8083- 2008 ПОСТ Р ИСО 8084- 2005 ПОСТ Р ИСО 8084- 2005 ПОСТ Р ИСО 11169- 2000 = Пост Р ИСО 11169- 2000 = Пост Р ИСО 11169- 2001 Пост Р ИСО 11169- 2002 Пост Р ИСО 11512- 2002 Пост Р ИСО 11512- 2000 = Пост Р ИСО 22868- Пум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Пост Р ИСО 22868- Пум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые Пост ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые Пост ЕН 1501-1-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для лесного хозяйства (рабочее оборудование) Пост ЕН 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования Мусоровозы. Общие технические требования и требования Общие технические требования и требования Пробования и требования и требования Пост Р ИСО 22008 Пост Р ИСО 22008 Пост Р ИСО 22008 Пост Р ИСО 22009 Пучных лесных машин. Часть 1. Мусоровозы с задисй загрузкой Пост Р ИСО 22008 Пум машин. Испытаний Пост Р ИСО 22009 Пум машин. Испытаний Пост Р ИСО 22009 Пум машин. Испытания Пум перемень машин. р		
ПОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний ПОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для подготовки вырубок к производству десокультурных работ. Методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8083-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8084-2005 Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8084-2005 Требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 11169-2001 Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 11169-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Пребования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Пум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования обезопасности (машины для герноские требования и требования) Машины для герноского коммунального хозяйства. Машины для и требования обезопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой СТБ EN 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования	ГОСТ Р 52291-2004	* *
ГОСТ Р 53051-2008 Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний ПОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8083- 2008 Машины для леса самоходные. Устройства защиты опрокидывании. Технические требования и методы испытаний Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 11169- 2000 = СТБ ИСО 11169-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины длеозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Пум машины для сельскохозяйственных фензиномоторных ручных лесных машин техническим методом ТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые Машины для леснього хозяйства. Машины для измельчения древсины. Требования безопасности Машины для лесного хозяйства (рабочее оборудование) ТБ ЕN 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требо		
Питомниках. Методы испытаний Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8082-2004 ПОСТ Р ИСО 8083-2008 ПОСТ Р ИСО 8084-2005 ПОСТ Р ИСО 8084-2005 ПОСТ Р ИСО 8084-2005 ПОСТ Р ИСО 8084-2005 ПОСТ Р ИСО 11169-2001 ПОСТ Р ИСО 11512-2002 ПОСТ Р ИСО 11512-2009 ПОСТ Р ИСО 11512-2009 ПОСТ Р ИСО 11512-2001 ПОСТ Р ИСО 1169-2001	ГОСТ Р 53051-2008	
ПОСТ Р 53052-2008 Машины и орудия для подготовки вырубок к производству лесокультурных работ. Методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8082-2004 Опрожидывании. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8083- 2008 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 8084- 2005 Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний ПОСТ Р ИСО 11169- 2000 — Практоры лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины для лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 — Требования безопасности и методы испытаний Пост Р ИСО 11512-2001 Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Пум машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) СТБ ЕN 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования и требования		
ПОСТ Р ИСО 8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний предметов. Технические требования и методы испытаний машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний предметов. Технические и методы испытаний приводом. Требования безопасности и методы испытаний приводом. Требования к эффективности и методы испытаний приводом. Требования к эффективности и методы испытаний приводом. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем. Пребования на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые. СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые. СТБ ЕN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы. Общие технические требования и требования обзопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой. СТБ EN 1501-1-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования	ГОСТ Р 53052-2008	
ПОСТ Р ИСО8082-2004 Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний предметов. Технические требования и методы испытаний предметов. Технические требования и методы испытаний предововов требования и методы испытаний предововов требования и методы испытаний предовов требования и методы испытаний предовов требования и методы испытаний предовов требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний приводом. Требования к эффективности и методы испытаний приводом. Требования к эффективности и методы испытаний приводом. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Претовов претов претовов претовов претовов претов претовов претов претовов претовов претов претовов претов пр		
СТБ ИСО 8082-2004 опрокидывании. Технические требования и методы испытаний предметов. Технические требования и методы испытаний машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний трабования и методы испытаний трабования и методы испытаний трабования и методы испытаний трабования и методы испытаний тормозных систем измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования базопасности и методы испытаний тормозных систем измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования базопасности и методы испытаний тормозных систем измельчительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем измельчительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем измельченые и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем измельченые и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем измельченые и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем измельченые и лесохозяйственных работ и лесоводства. Базопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые измельчения древесины. Требования базопасности Машины для сельскохозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования базопасности Машины для герьокольные винтовые измельчения древесины. Требования базопасности Машины для герьокольного хозяйства (рабочее оборудование) базопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой итребования и требования и тре	ГОСТ Р ИСО8082-2005	7 71 1
ПОСТ Р ИСО 8083- 2008 Машины для леса самоходные. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний Пост Р ИСО 11169- 2000 = Практоры лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Пребования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Пучных лесных машин техническим методом Пучных лесных машин техническим методом Пучных лесных машин техническим методом Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые ПОСТ Е Н 609-2-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасностт Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) Пост Е N 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования обезопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой Пост В N 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования		1
требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 8084- 2005 ТОСТ Р ИСО 11169- 2000 = Требования и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 11169-2001 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 11448- 2002 Требования безопасности и методы испытаний Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Требования безопасности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Требования безопасности и методы испытаний Требования к эффективности и методы испытаний Требования к эффективности и методы испытаний Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 22868- Пум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом ТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые ТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые ТБ ЕN 1501-1-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) ТБ ЕN 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования Мусоровозы. Общие технические требования и требования		
ПОСТ Р ИСО 8084- 2005 ПОСТ Р ИСО 11169- 2000 = Требования и методы испытаний Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11448- 2002 Требования безопасности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- 2009 Требования безопасности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 11512-2001 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом Пост В Е № 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые ПОТ Е № 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древссины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) Пост Е № 1501-1-2007 Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой Пост Е № 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования		-
требования и методы испытаний Тост Р ИСО 11169- 2000 = Требования и методы испытаний 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 Тост Р ИСО 11512- 2009 Требования безопасности и методы испытаний Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем Гост Р ИСО 22868- Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СтБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СтБ ЕN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) СтБ ЕN 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	ГОСТ Р ИСО 8084-	
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 = 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 ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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 обезопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой	2005	
2000 = машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. СТБ ИСО 11169-2001 Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 11448- Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11512- Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ГОСТ Р ИСО 22868- Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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	ГОСТ Р ИСО 11169-	1
ГОСТ Р ИСО 11448- 2002 Требования безопасности и методы испытаний ГОСТ Р ИСО 11512- 2000 Требования безопасности и методы испытаний Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. СТБ ИСО 11512-2001 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 ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные 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	2000 =	
СТБ ЕН 609-2-2007 Тебования для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудования) СТБ ЕN 13525-2007 Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудования) Мимельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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	СТБ ИСО 11169-2001	Требования к эффективности и методы испытаний тормозных
Требования безопасности и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 11512- 2000 = Машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ТОСТ Р ИСО 22868- 2007 Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) СТБ ЕN 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		
Требования безопасности и методы испытаний ТОСТ Р ИСО 11512- 2000 =	ГОСТ Р ИСО 11448-	Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом.
2000 = машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. СТБ ИСО 11512-2001 Машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) СТБ ЕN 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	2002	Требования безопасности и методы испытаний
2000 = машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. СТБ ИСО 11512-2001 Машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование) СТБ ЕN 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	ГОСТ Р ИСО 11512-	
Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем ПОСТ Р ИСО 22868- 2007 Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных машин техническим методом СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные 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		
СТБ ЕN 13525-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ EN 13525-2007 Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности 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 обезопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой СТБ EN 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования	СТБ ИСО 11512-2001	
2007 СТБ ЕN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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		
СТБ EN 609-1-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ EH 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные 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	ГОСТ Р ИСО 22868-	Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных
Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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	2007	ручных лесных машин техническим методом
СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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	СТБ EN 609-1-2007	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.
СТБ ЕН 609-2-2007 Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые СТБ ЕN 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		Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые
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	СТБ ЕН 609-2-2007	
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		Безопасность машин. Часть 2. Станки дровокольные винтовые
Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)СТБ EN 1501-1-2007Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкойСТБ EN 1501-2-2008Мусоровозы. Общие технические требования и требования	СТБ EN 13525-2007	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения
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		
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	Машины для го	родского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)
СТБ EN 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования		Мусоровозы. Общие технические требования и требования
СТБ EN 1501-2-2008 Мусоровозы. Общие технические требования и требования		
	СТБ EN 1501-2-2008	
безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой		безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 23080-78	Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы
	испытаний
0	борудование прачечное промышленного типа
ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные. Общие технические
	условия
Оборудование дл	я химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий
ΓΟCT P 51361-99	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды.
(ИСО 8232-88)	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
ΓΟCT 11004-84	Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические
	условия
ΓΟCT 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические
	условия
ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия
ΓOCT 24857-81	Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия
ГОСТ 31351-2007	Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации
(ИСО 14695:2003)	
ГОСТ 31352-2007	Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой
(ИСО 5136:2003)	в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения
	воздуха, методом измерительного воздуховода
ГОСТ 31353.1-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней
(ИСО 13347-1:2004)	звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая
	характеристика методов
ГОСТ 31353.2-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней
(ИСО 13347-2:2004)	звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2.
	Реверберационный метод
ГОСТ 31353.3-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней
(ИСО 13347-3:2004)	звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод
	охватывающей поверхности
ΓΟCT 31353.4-2007	Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней
(ИСО 13347-4:2004)	звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод
	звуковой интенсиметрии
FOCT 20(4(00	Кондиционеры промышленные
ГОСТ 30646-99	Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические
FOOT IEC (0225 2 40	условия
ΓΟCT IEC 60335-2-40-	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.
2010	Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым
FOCT D 52004 1 2007	насосам, воздушным кондиционерам и осущителям
ΓΟCT P 52894.1-2007	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и
(ИСО 13261-1:1998)	воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без
	воздуховодов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р 52894.2-2007	Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и
(ИСО 13261-2:1998)	воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без
	воздуховодов
СТБ ЕN 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
ΓΟCT 28757-90	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие
	технические условия
	погическое для легкой промышленности (кроме запасных частей)
ΓΟCT 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
ΓΟCT 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками
	утка. Общие технические условия
ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморапирные. Общие
	технические условия
ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и
	методы испытаний
ΓOCT 27295-87	Машины кругловязальные. Технические требования и методы
	испытаний
ГОСТ 31180-2002	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды.
(ИСО 8232:1988)	Методы испытаний
СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные. Общие технические условия
ГОСТ Р 52990.1-2008	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1.
(ИСО 9902-1:2001)	Общие требования
	ние технологическое для текстильной промышленности
ГОСТ 12.2.138-97	Система стандартов безопасности труда. Машины швейные
FO CE (525 00	промышленные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие
FOCT 0102 77	технические условия
ΓΟCT 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 пневморапирные. Общие
1 001 17/10 01	технические условия
ГОСТ Р 52990.1-2008	Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1.
(ИСО 9902-1:2001)	Общие требования
(1100)302-1.2001)	оощие треообания

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
Оборудование техно	логическое для выработки химических волокон, стекловолокна и
	асбестовых нитей
ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия
Оборудовани	технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной
F J / 1	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
ΓΟCT P 53140-2008 (EH 12043:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия
ΓΟCT P 53473-2009 (EH 12041:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия
ΓΟCT P 53474-2009 (EH 12268:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия
ΓΟCT P 53475-2009 (EH 12267:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия
ΓΟCT P 53476-2009 (EH 13871:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия
ΓΟCT P 53477-2009 (EH 1674:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия
ΓΟCT P 53478-2009 (EH 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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	
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 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	
OTE EIL 12054 2005	взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены	
СТБ ЕН 12854-2007	Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры	
07	балансирные. Требования безопасности и гигиены	
	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и	
элеваторнои промыц	пленности, промышленности минеральных удобрений и ядовитых	
ГОСТ 12.2.124-90	химикатов Система стандартов безопасности труда. Оборудование	
1001 12.2.124 90	продовольственное. Общие требования безопасности	
	продовольственное. Общие треобрания объекаемости	
ΓΟCT 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	
	логическое 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	
EOCT 14227 07	безопасности и методы испытаний	
ΓΟCT 14227-97	Машины посудомоечные. Общие технические условия	
ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий	
	общественного питания. Типы, технические требования и методы	
ГОСТ 22502-89	испытаний Агрегаты компрессорно-компенсаторы не с герметини ми	
1 001 22302-09	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного	
	оборудования. Общие технические условия	
ГОСТ 23833-95	Оборудования. Оощие технические условия Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия	
ΓOCT 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий	
10012/770-0/	общественного питания. Типы, технические требования и методы	
	испытаний	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 27570.0-87	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общи-
	требования и методы испытаний
ГОСТ 27570.34-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-36-86)	Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и
	конфоркам для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.36-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭK 335-2-38-86)	Частные требования к электрическим аппаратам контактной
	обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями
	для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.41-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭK 335-2-48-88)	Частные требования к электрическим грилям и тостерам для
	предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.42-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-49-88)	Частные требования к электрическим тепловым шкафам для
	предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.43-92	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-50-89)	Частные требования к электрическим мармитам для предприятий
,	общественного питания
ГОСТ 27570.51-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-62-90)	Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим
	нагревом для предприятий общественного питания
ГОСТ 27570.52-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-63-91)	Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и
(111311335 2 35 31)	электрическим нагревателям жидкостей для предприятий
	общественного питания
ГОСТ 27570.53-95	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 335-2-64-91)	Частные требования к электрическим кухонным машинам для
(1/1310330 2 0 1 7 1)	предприятий общественного питания
ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания.
10012700100	Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30405-96	Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
ΓΟCT 30406-96	Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
ΓΟCT P 50704-94	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования
10011 30704-94	безопасности и методы испытаний
ГОСТ Р 51366-99 (МЭК	
60335-2-39-94)	Частные требования к электрическим универсальным сковородам для
00333-2-39-94)	предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51367-99	
(MЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(M3K 00333-2-42-94)	Частные требования к электрическим шкафам с принудительной
	циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-
EOCT D 51272 00	конвективным шкафам для предприятий общественного питания
ΓΟCT P 51373-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.
(MЭК 60335-2-47-95)	Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для
FOCT D 51274 00 (MO)	предприятий общественного питания
ΓΟCT P 51374-99 (MЭК	1 1
60335-2-58-95)	Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для
EOCE D 51255 00 (2507)	предприятий общественного питания
ГОСТ Р 51375-99 (МЭК	1 1
60335-2-37-94)	Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий
	общественного питания

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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. Общи требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52161.2.24-200	
	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
Изпепия ку	пьтурно-бытового назначения и хозяйственного обихода
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
ΓOCT 25647-83	Машины швейные бытовые. Методы функциональных испытаний
ГОСТ Р 50660-94	Машины вязальные ручные. Требования безопасности и методы испытаний
ГОСТ 19930-91	Машины швейные бытовые. Общие технические условия
ГОСТ Р 52161.2.28- 2009 (с 01.01. 20011)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам
	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 техно	политрафическое. Треоования оезопасности и методы испытании погическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной
Оборудование техно.	промышленности (кроме запасных частей)
ГОСТ 12.2.015-93	Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие
	требования безопасности
	ные изделия общемашиностроительного применения
ΓΟCT 1759.0-87	Болты, винты, шпильки и гайки. Общие технические условия
ΓΟCT 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы
	контроля размеров и отклонений формы и расположения
FOCE PLICO 4750 1	поверхностей
ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009	Изделия крепежные. Допуски. Часть 1 Болты, винты, шпильки и гайки. Классы точности А, В и С
ΓΟCT 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля
ГОСТ Р ИСО 6157-1-	Изделия крепежные. Дефекты поверхности. Часть 1. Болты, винты и
2009	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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р 52627-2006	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы
(ИСО 898-1:1999)	испытаний
ГОСТ 1759.5-87	Гайки. Механические свойства и методы контроля
ГОСТ Р 52628-2006	Гайки. Механические свойства и методы испытаний
(ИСО 898-2:1992,	
ИСО 898-6:1994)	
ГОСТ Р ИСО 2320-	Гайки стальные самостопорящиеся. Механические и
2009	эксплуатационные свойства
ΓOCT 25556-82	Винты установочные. Механические свойства и методы испытаний
ГОСТ Р ИСО 898-5-	Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и
2009	легированной стали. Часть 5. Установочные винты и аналогичные
	резьбовые крепежные изделия, не подвергаемые растягивающим
	напряжениям
ΓΟCT 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие
	технические условия
ГОСТ Р ИСО 2702-	Винты самонарезающие стальные термообработанные.
2009	Механические свойства
ΓΟCT 1147-80	Шурупы. Общие технические условия
ΓΟCT 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия
ΓΟCT 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия
ΓΟCT 14803-85	Заклепки (повышенной точности). Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 14589-	Заклепки «слепые». Механические испытания
2005	HI ~ C O C
ΓΟCT 18123-82	Шайбы. Общие технические условия
ГОСТ Р ИСО 4759-3-	Изделия крепежные. Допуски. Часть 3. Плоские круглые шайбы для
2009 FOCT 10461-81	болтов, винтов и гаек. Классы точности А и С
ΓΟCT 10461-81 ΓΟCT 6402-70	Шайбы стопорные с зубьями. Общие технические условия Шайбы пружинные. Технические условия
ΓΟCT 397-79	Шплинты. Технические условия
1001 397-79	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FOOTE 520 2002 (IIGO	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	П Подшипники шарнирные. Технические условия.
6124-1-82, ИСО 6124-	11 подшининки шарнирные. технические условия.
2-82, ИСО 6124-3-82,	
ИСО 6125-82)	
ΓΟCT 4060-78	П Полиминия волимови о угрони може о одиния можеми
1001 4000-78	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.
<u>L</u>	1 .