

**О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), а также межгосударственных 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**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 года № 73. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 января 2022 года № 11.

      Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.01.2022 № 11 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Председатель |
В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 9 апреля 2013 г. № 73 |

 **ПРОГРАММА**
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**
**межгосударственных стандартов, в результате применения которых**
**на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**
**технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин**
**и оборудования" (ТР ТС 010/2011), а также межгосударственных**
**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№
п/п |
Код МКС |
Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ |
Элементы технического регламента Таможенного союза |
Срок разработки |
Государство– член Таможенного союза–ответственный разработчик |
|
начало |
окончание |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
83.140.50 |
Насосы. Системы уплотнительные вала для центробежных и роторных насосов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 21049:2004  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
2 |
71.120.99 75.180.20 |
Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности.
Разработка ГОСТ на основе ISO 13709:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
3 |
75.180.10 |
Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны-отсекатели скважинные и связанное с ними оборудование.
Разработка ГОСТ на основе ISO 28781:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
4 |
75.180.10 |
Промышленность нефтяная и газовая. Оборудование скважинное. Фильтры для борьбы с пескопроявлением.
Разработка ГОСТ на основе ISO 17824:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
5 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 1974:1998 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
6 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 13870:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
7 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 12042:2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
8 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 13534:2006+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
9 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Автоматические разделочные машины мясных туш. Требования безопасности и гигиены.
Разработка ГОСТ на основе EN 12267:2003+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
10 |
67.020 67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие устройства для деж. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 13288:2005+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
11 |
97.040.20 |
Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-90. Частные требования к промышленным микроволновым печам.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-90:2006 +A1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
12 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 13591:2005+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
13 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 454:2000  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
14 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 13389:2005+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
15 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Варочные котлы с приводом и мешалкой. Требования безопасности и гигиены.
Разработка ГОСТ на основе EN 13886:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
16 |
97.040.20 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-42:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
17 |
97.040.60 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-39:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
18 |
97.040.50 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-48:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
19 |
97.040.50 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-50:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
20 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства свежих и концентрированных паст. Требования безопасности и гигиены.
Разработка ГОСТ на основе EN 15774:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
21 |
97.040.40 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-62:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
22 |
97.040.50 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-75:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
23 |
97.040.20 13.120 |
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания.
Разработка ГОСТ на основе IEC 60335-2-38:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
24 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и обработки муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены.
Разработка ГОСТ на основе EN 14958:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
25 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Объемный молочный охладитель. Требования к конструкции, безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 13732:2002+А2:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
26 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены.
Разработка ГОСТ на основе EN13954:2005+A1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
27 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 12851:2005+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
28 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 12984:2005+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
29 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Коптильные установки. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 15861:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
30 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Часть 1. Требования по безопасности. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
31 |
67.260 |
Машины и оборудование для пищевой промышленности. Коптильные установки. Требования по безопасности и гигиене.
Разработка ГОСТ на основе EN 15861:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
32 |
23.120 27.080 |
Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик.
Разработка ГОСТ на основе ISO 13253:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
33 |
91.140.30 |
Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции.
Разработка ГОСТ на основе EN 12239:2001 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
34 |
91.140.30 |
Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
35 |
23.120 |
Воздушные завесы. Общие технические условия.
Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 22 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
36 |
27.080 23.120 |
Кондиционеры и тепловые насосы без воздуховодов. Испытания и оценка рабочих характеристик.
Разработка ГОСТ на основе ISO 5151:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
37 |
13.110 79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя.
Разработка ГОСТ на основе EN 848-2:1998  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
38 |
79.120.10 13.110 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные односторонние с передвижным столом.
Разработка ГОСТ на основе EN 1218-1:1999  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
39 |
79.120.10 13.110 |
Безопасность машин. Общие принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска.
Разработка ГОСТ на основе ISO 12100:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
40 |
13.110 13.180 |
Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами.
Разработка ГОСТ на основе EN 1005-4:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
41 |
25.040.10 |
Центры обрабатывающие. Часть 2. Контроль геометрической точности станков с вертикальным шпинделем и дополнительными шпиндельными головками. (Вертикальная Z-ось).
Разработка ГОСТ на основе ISO 10791-2:2001 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
42 |
79.120.1013.110 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные
Разработка ГОСТ на основе EN 1807:99 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
43 |
79.120.10 13.110 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 2. Станки шипорезные рамные двухсторонние с цепной подачей.
Разработка ГОСТ на основе EN 1218-2:2004  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
44 |
13.110 |
Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств.
Разработка ГОСТ на основе EN 953:97  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
45 |
13.110 13.180 |
Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 5. Оценка риска для движений оператора, повторяющихся с высокой частотой.
Разработка ГОСТ на основе EN 1005-5:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
46 |
13.110 |
Безопасность металлообрабатывающих станков. Пресса механические.
Разработка ГОСТ на основе EN 692:1996  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
47 |
13.110 25.080.01 |
Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные).
Разработка ГОСТ на основе EN 13128:2001 взамен ГОСТ ЕН 13128-2006 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
48 |
13.110 25.080.01 |
Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для металлообработки.
Разработка ГОСТ на основе EN 12417:2001 взамен ГОСТ ЕН 12417-2006  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
49 |
13.110 |
Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью.
Часть 1. Общие принципы конструирования
Разработка ГОСТ на основе ISO 13849-1:2006/Cor.1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
50 |
25.080.01 |
Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей металлорежущих станков с числовым программным управлением.
Разработка ГОСТ на основе ISO 230-2:2006  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
51 |
25.080.01 |
Методика испытаний металлорежущих станков Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением.
Разработка ГОСТ на основе ISO 230-10:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
52 |
25.080.01 |
Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность скоростей и интерполяций.
Разработка ГОСТ на основе ISO 10791-7:1998 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
53 |
25.080.01 |
Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов.
Разработка ГОСТ на основе ISO 10791-7:1998 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 22 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
54 |
25.080.01 |
Условия испытаний токарных станков с ЧПУ и токарных центров. Часть 5. Точность подач, скоростей и интерполяций.
Разработка ГОСТ на основе ISO 13041-5:2006  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
55 |
25.100.70 |
Ключи гаечные односторонние для низких крутящих моментов. Головки ключей. Основные параметры.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4229:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
56 |
25.100.70 |
Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53001-2008 и EN 13236:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
57 |
25.100.20 |
Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 18372-73с учетом ISO 10911:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
58 |
25.100.20 |
Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 2679-93 с учетом ISO 2296:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
59 |
25.100.20 |
Фрезы фасонные полукруглые выпуклые, вогнутые и радиусные. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 9305-93с учетом ISO 3860:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
60 |
25.060.20 |
Втулки переходные с наружным конусом 7:24 и внутренним конусом Морзе с встроенным винтом. Размеры.
Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50160-92 и ISO 5415:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
61 |
25.100.70 |
Круги алмазные отрезные. Технические условия.
Пересмотр ГОСТ 10110-87и ГОСТ 16115-88  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
62 |
25.060.20 |
Державки с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры элементов крепления хвостовиков. Пересмотр ГОСТ 26860-93с учетом ISO 5414-1:2002  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
63 |
25.060.20 |
Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для автоматической смены инструмента. Размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 26538-85с учетом ISO 10649-3:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
64 |
25.060.20 |
Оправки с конусом 7:24 для насадных фрез для ручной смены инструмента. Размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 13785-68 и ГОСТ 13786-68 с учетом ISO 10649-4:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
65 |
25.060.20 |
Державки с конусом 7:24 с зажимными винтами для фрез с цилиндрическим хвостовиком с лыской. Присоединительные размеры и обозначение.
Пересмотр ГОСТ 28282-89с учетом ISO 5414-2:2002  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
66 |
25.060.20 |
Оправки с полым коническим хвостовиком HSK для насадных фрез. Размеры и обозначение. Разработка ГОСТ
на основе ISO 10649-2:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
67 |
25.100.20 |
Фрезы концевые с цилиндрическим, коническим хвостовиками и хвостовиком конусом 7:24. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53002-2008 с учетом ISO 1641-2:2011, ISO 1641-3:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
68 |
25.060.20 |
Оправки для насадных фрез с продольной шпонкой и поводковым срезом. Основные размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 10649-1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
69 |
25.100.20 |
Фрезы торцовые с механическим креплением многогранных пластин. Основные размеры. Пересмотр ГОСТ 26595-85с учетом ISO 6462:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
70 |
25.060.20 |
Вставки резьбовые для крепления хвостовиков инструментов с конусом 7:24 типов AC, AD, AF, UС, UD, UF, JD и JF. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7388-3:2007 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
71 |
25.100.01 |
Хвостовики инструментов с конусом 7:24 для ручной и автоматической смены инструмента. Типы A, AD, AF, U, UD, UF, J, JD и JF. Размеры и обозначение. Пересмотр ГОСТ 25827-93 с учетом ISO 7388-1:2007 и ISO 7388-2:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
72 |
21.020 |
Надежность в технике. Термины и определения. Пересмотр ГОСТ 27.002-89  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
73 |
23.040.01 71.120.01 75.200 |
Трубопроводы технологические. Расчет на прочность и вибрацию. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
74 |
23.040.01 47.020.30 |
Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на пожаровзрывоопасных и химическиопасных производствах. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
75 |
21.060.10 21.060.20 |
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR. Комплекты шестигранных болтов и гаек. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-3:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
76 |
21.060.10
21.060.20 |
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HV. Комплекты шестигранных болтов и гаек. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-4:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
77 |
21.060.01 |
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования. Разработка ГОСТна основе EN 14399-1:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
78 |
21.060.30 |
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-5:2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
79 |
21.060.01 |
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Испытание на предварительное натяжение. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-2:2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
80 |
21.060.30 |
Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы с фаской. Разработка ГОСТ на основе EN 14399-6:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
81 |
27.020 43.060.01 47.020.20 |
Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50761-95 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
82 |
37.100.10 85.100 |
Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезальные. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-5:2005+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
83 |
85.100 |
Машины бумагоделательные и отделочные. Требования техники безопасности при проектировании и конструировании машин. Часть 3. Перемоточные машины, машины для разрезки рулонов и машины для изготовления многослойной бумаги. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-3+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
84 |
37.100.10 |
Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных машин и отделочных систем, включая связанное с ними вспомогательное оборудование. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 15847:2008  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
85 |
37.100.10 |
Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Станки перемоточные, продольно-резательные, станки для многослойной намотки. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-3:1999+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
86 |
37.100.10 |
Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезательные. Разработка ГОСТ на основе EN 1034-5+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
87 |
23.160 |
Вакуумная техника. Прогреваемые фланцы. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 3669:1986  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
88 |
23.160 |
Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Насосы объемного действия. Разработка ГОСТ на основе ISO 21360-2:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
89 |
23.060.01 |
Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
90 |
23.040.80
23.040.99 |
Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
91 |
23.040.60 |
Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52760-2007 с учетом ISO 5209:1977  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
92 |
23.060.01 |
Арматура трубопроводная и приводы. Классификация и система обозначения. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
93 |
23.060.01 |
Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы. Свойства, технические требования. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
94 |
23.060.01 |
Арматура трубопроводная. Основные параметры и технические характеристики. Технические требования на всех этапах жизненного цикла. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
95 |
23.060.01 |
Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Пересмотр ГОСТ 12.2.063-81  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
96 |
23.060.01 |
Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов. Пересмотр ГОСТ 9544-2005с учетом ISO 5208:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
97 |
53.100 |
Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем. Разработка ГОСТ на основе ISO 10265:2008  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
98 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу. Разработка ГОСТ на основе ISO 16754:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
99 |
53.100 |
Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков. Разработка ГОСТ на основе ISO 23727:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
100 |
53.100 |
Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов. Разработка ГОСТ на основе ISO 10533:1993/Amd.1:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
101 |
01.040.91 93.080.10 |
Дорожные конструкции и оборудование для технического обслуживания. Машины для устройства дорожного покрытия со скользящей опалубкой. Определения и технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 16039:2004 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
102 |
53.100 |
Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению. Разработка ГОСТ на основе ISO 15817:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
103 |
91.220 |
Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона. Разработка ГОСТ на основе ISO 18652:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
104 |
91.220 |
Машины и оборудование строительные. Классификация. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 12603:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
105 |
97.130.20 |
Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 23833-95с учетом ISO 23953-2:2005/Amd 1:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
106 |
27.200 |
Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
107 |
27.200 |
Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора. Разработка ГОСТ на основе EN 378-1:2008+A2:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
108 |
27.200 |
Система стандартов безопасности труда. Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проект, конструкция, изготовление, испытание, маркировка и документация. Разработка ГОСТ на основе EN 378-2:2008+A2:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
109 |
27.200 |
Система стандартов безопасности труда. Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки и защита персонала. Разработка ГОСТ на основе EN 378-3:2008+A1:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
110 |
27.200 |
Система стандартов безопасности труда. Установки холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и регенерация. Разработка ГОСТ на основе EN 378-4:2008+A1:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
111 |
29.020 |
Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия. Разработка ГОСТ на основе IEC 60695-11-5:2004 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
112 |
65.060.35 |
Машины для орошения. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 908:1999 и EN 909:1998 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
113 |
65.060.50 |
Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли. Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-10:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
114 |
65.060.50 |
Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 11. Пресс-подборщики.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-11:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
115 |
65.060.25 |
Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 8. Машины для распределения твердых удобрений.
Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-8:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
116 |
65.060.01 |
Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности. Разработка ГОСТ на основе ISO 3864-1:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
117 |
65.060.01 |
Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж освещения, световых сигнальных и маркировочных устройств для проезда по дорогам общего пользования. Разработка ГОСТ на основе ISO 16154:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
118 |
65.060.01 |
Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия. Разработка ГОСТ на основе ISO 2332:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
119 |
65.060.10 |
Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности. Пересмотр ГОСТ 12.2.122-88  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
120 |
65.060.10 |
Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности. Пересмотр ГОСТ 12.2.121-88  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
121 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Башенные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-3:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
122 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-5:2001 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
123 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Безопасные расстояния, галереи, площадки, лестницы. Самоходные краны.
Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-2:1994 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
124 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Краны портальные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
125 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам. Разработка ГОСТ |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
126 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Башенные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-3:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
127 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Краны стрелового типа. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-4:2004и ISO 10245-4:2004/Cor.1:2006 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
128 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-5:1995 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
129 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Самоходные краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 10245-2:1994 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
130 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Башенные краны.
Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-3:1998 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
131 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Мостовые и козловые краны. Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-5:1992 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
132 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Общие положения.
Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-1:1989 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
133 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Самоходные краны.
Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-1:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
134 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Принципы расчета нагрузок и комбинаций нагрузок. Стреловые краны.
Разработка ГОСТ на основе ISO 8686-4:2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
135 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Краны стрелового типа. Разработка ГОСТ на основе ISO 11660-4:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
136 |
21.100.20 |
Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные. Пересмотр ГОСТ 8328-75  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
137 |
21.100.20 |
Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Пересмотр ГОСТ 8338-75  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
138 |
97.100.30 |
Камины открытые и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 13229:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
139 |
91.140.10 |
Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе. Номинальная тепловая мощность до 50 кВт. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12809:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
140 |
91.140.10 |
Котлы отопительные для твердого топлива,с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка.
Разработка ГОСТ на основе EN 303-5:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
141 |
97.100.30 |
Комнатные обогреватели, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 13240:2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
142 |
91.140.10 |
Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе EN 12815:2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
143 |
65.060.80 |
Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда. Пересмотр ГОСТ 12.2.102-89  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
144 |
65.060.80 |
Машины для леса. Лебедки.Определения, технические требования, требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54454-2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
145 |
65.060.80 |
Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой. Разработка ГОСТ на основе ISO 8082-2:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
146 |
65.060.80 |
Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1.Машины общего назначения. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
147 |
25.160.30 |
Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-2:2013 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
148 |
25.160.30 |
Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Средства зажигания дуги и стабилизаторы. Разработка ГОСТ на основе IEC 60974-3:2007 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
149 |
53.020.20
53.020.99 |
Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах. Разработка ГОСТ на основе ISO 16653-3:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
150 |
53.020.99 |
Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления. Разработка ГОСТ на основе ISO 20381:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Российская Федерация |
|
151 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 474-1:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
152 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-3:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
153 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-4:2006+А2:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
154 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-5:2006+А2:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
155 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-6:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
156 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-7:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год  |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
157 |
53.100 |
Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам. Разработка ГОСТ на основе EN 474-8:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2012 год |
2013 год |
Республика
Беларусь |
|
158 |
53.100 |
Машины землеройные. Системы доступа Разработка ГОСТ на основе ISO 2867:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
159 |
53.100 |
Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания. Разработка ГОСТ на основе ISO 3471:2008 взамен ГОСТ ИСО 3471-2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
160 |
53.100 |
Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 3449:2005 взамен ГОСТ ИСО 3449-2005 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
161 |
53.100 |
Машины землеройные. Колесные машины или скоростные машины на резиновых гусеницах. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем. Разработка ГОСТ на основе ISO 3450:2011 взамен ГОСТ ИСО 3450-2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
162 |
53.100 |
Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья. Разработка ГОСТ на основе ISO 4250-3:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
163 |
53.100 |
Машины землеройные. Инструменты для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники. Разработка ГОСТ на основе ISO 4510-2:1996 взамен ГОСТ 27718-88 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
164 |
53.100 |
Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности. Разработка ГОСТ на основе ISO 5006:2006 взамен ГОСТ ИСО 5006-1-2000, ГОСТ ИСО 5006-2-2000 и ГОСТ ИСО 5006-3-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
165 |
53.100 |
Машины землеройные. Приборы для эксплуатации. Разработка ГОСТ на основе ISO 6011:2003 взамен ГОСТ 28634-90 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
166 |
53.100 |
Машины землеройные. Приборы для обслуживания. Разработка ГОСТ на основе ISO 6012:1997 взамен ГОСТ 27253-87 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
167 |
53.100 |
Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей. Разработка ГОСТ на основе ISO 6016:2008 взамен ГОСТ 27922-88 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
168 |
53.100 |
Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 6165:2012 взамен ГОСТ ИСО 6165-2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
169 |
53.100 |
Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки. Разработка ГОСТ взамен ISO 6302:1993  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
170 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6393:2008 взамен ГОСТ 27717-88 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
171 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте. Испытания в стационарном режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6394:2008 взамен ГОСТ 27534-87 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
172 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6395:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
173 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение уровня звукового давления излучения на рабочем месте. Испытания в динамическом режиме. Разработка ГОСТ на основе ISO 6396:2008  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
174 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина. Разработка ГОСТ на основе ISO 6746-1:2003 взамен ГОСТ 28633-90 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
175 |
53.100 |
Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления. Разработка ГОСТ на основе ISO 6746-2:2003 взамен ГОСТ 28632-90 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
176 |
53.100 |
Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов. Разработка ГОСТ на основе ISO 6750:2005 взамен ГОСТ ИСО 6750-2001 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
177 |
53.100 |
Машины землеройные. Режущие кромки бульдозеров, грейдеров и скреперов. Основные формы и базовые размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7129:1997 взамен ГОСТ 28771-90 и ГОСТ 17152-89 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
178 |
53.100 |
Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7131:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
179 |
53.100 |
Машины землеройные. Самоходные скреперы. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7133:1994 взамен ГОСТ 27536-87 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
180 |
53.100 |
Машины землеройные. Автогрейдеры. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7134:1993 взамен ГОСТ 27535-87 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
181 |
53.100 |
Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Терминология и технические условия для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7135:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
182 |
53.100 |
Машины землеройные. Трубоукладчики. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 7136:2006 взамен ГОСТ 27963-88 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
183 |
53.100 |
Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа "обратная лопата" и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и погрузчиков с обратной лопатой. Разработка ГОСТ на основе ISO 7451:2007 взамен ГОСТ 29291-92, ГОСТ 17257-87 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
184 |
65.060.35 |
Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 7714:2008 взамен ГОСТ ИСО 7714-2004 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
185 |
65.060.80 |
Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток. Разработка ГОСТ на основе ISO 7914:2002 взамен ГОСТ ИСО 7914-2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
186 |
65.060.80 |
Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензомоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7918:1995 взамен ГОСТ ИСО 7918-2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
187 |
53.100 |
Машины землеройные. Катки и уплотняющие машины. Терминология и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 8811:2000  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
188 |
53.100 |
Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Определения и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 8812:1999  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
189 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой. Разработка ГОСТ на основе ISO 8813:1992  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
190 |
53.100 |
Машины землеройные. Производительность машин. Словарь, условные обозначения и единицы измерений. Разработка ГОСТ на основе ISO 9245:1991  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
191 |
53.100 |
Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы. Разработка ГОСТ на основе ISO 9244:2008 взамен ГОСТ ИСО 9244-2001  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
192 |
65.060.35 |
Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 9261:2004 взамен ГОСТ ИСО 9260-2004 и ГОСТ ИСО 9261-2004 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
193 |
53.100 |
Машины землеройные. Предупредительные устройства для тихоходных машин. Ультразвуковые и другие системы. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 9953:1996  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика
Беларусь |
|
194 |
53.100 |
Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия. Разработка ГОСТ на основе ISO 10261:2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
195 |
53.100 |
Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Лабораторные испытания и рабочие требования к защитным ограждениям оператора. Разработка ГОСТ на основе ISO 10262:1998 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
196 |
53.100 |
Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-1:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-1-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
197 |
53.100 |
Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-2:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-2-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
198 |
53.100 |
Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы нагнетания воздуха. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-3:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-3-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
199 |
53.100 |
Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 4. Метод испытания нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC) и эксплуатационные характеристики. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-4:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-4-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
200 |
53.100 |
Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы антиобледенения ветрового стекла кабины. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-5:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-5-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
201 |
53.100 |
Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-6:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-6-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
202 |
53.100 |
Машины землеройные. Гусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем. Разработка ГОСТ на основе ISO 10265:2008 взамен ГОСТ ИСО 10265-2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
203 |
53.100 |
Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Грузоподъемность.
Разработка ГОСТ на основе ISO 10567:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
204 |
53.100 |
Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования. Разработка ГОСТ на основе ISO 10570:2004 взамен ГОСТ ИСО 10570-97  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
205 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 1. Сборочные механизированные инструменты для нерезьбовых машиностроительных крепежных деталей. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-1:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика
Беларусь |
|
206 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 2. Отрезные и обжимные механизированные инструменты. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-2:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
207 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 3. Инструменты для сверления и нарезания резьбы. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-3:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
208 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 4. Невращающиеся ударные механизированные инструменты. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-4:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
209 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 5. Ударно-поворотные бурильные машины. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-5:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
210 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 6. Сборочные механизированные инструменты для резьбовых крепежных деталей. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-6:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
211 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 7. Шлифовальные машины. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-7:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
212 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 8. Шлифовальные и полировальные машины. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-8:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
213 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 9. Шлифовальные машины для штампов. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-9:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
214 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 10. Механизированные инструменты для опрессовки. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-10:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
215 |
25.140.10 |
Инструменты ручные с неэлектрическим приводом. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы. Разработка ГОСТ на основе ISO 11148-11:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
216 |
65.060.35 |
Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действий с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения. Разработка ГОСТ на основе ISO 11545:2009 взамен ГОСТ ИСО 11545-2004  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
217 |
53.100 |
Машины землеройные. Эксплуатация и техническое обслуживание. Руководство по приспособленности к техническому обслуживанию. Разработка ГОСТ на основе ISO 12510:2004  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
218 |
53.100 |
Машины землеройные. Счетчики времени наработки. Разработка ГОСТ на основе ISO 12511:1997 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
219 |
53.100 |
Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, габариты пространства и требования к рабочим характеристикам.
Разработка ГОСТ на основе ISO 13459:2012  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
220 |
53.100 |
Машины землеройные. Траншеекопатели. Определения и технические характеристики для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 13539:1998  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
221 |
53.100 |
Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки. Разработка ГОСТ на основе ISO 14397-1:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
222 |
53.100 |
Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 2. Метод испытания по определению усилий отрыва и грузоподъемности при максимальной высоте подъема. Разработка ГОСТ на основе ISO 14397-2:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
223 |
53.100 |
Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 1. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 14401-1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
224 |
53.100 |
Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности. Разработка ГОСТ на основе ISO 14401-2:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
225 |
53.100 |
Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы. Разработка ГОСТ на основе ISO 15143-1:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
226 |
53.100 |
Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных. Разработка ГОСТ на основе ISO 15143-2:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
227 |
53.100 |
Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации. Разработка ГОСТ на основе ISO 15219:2004  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
228 |
65.060.35 |
Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ISO 15886-3:2004 взамен ГОСТ ИСО 7749-2-2004 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
229 |
53.100 |
Машины землеройные. Системы управления машинами (MCS) с электронными элементами. Часть 2. Использование и применение ISO 15998. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 15998-2:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
230 |
53.100 |
Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Терминология и метод расчета. Разработка ГОСТ на основе ISO 16714:2008  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
231 |
53.100 |
Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам. Разработка ГОСТ на основе ISO 21507:2010  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
232 |
17.140.20
65.060.80 |
Машины для лесного хозяйства и садоводства. Правила испытаний на шум, производимый переносными ручными машинами с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (класс точности 2). Разработка ГОСТ на основе ISO 22868:2011 взамен ГОСТ ИСО 7917-2002 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
233 |
53.100 |
Машины землеройные. Устройство для установки сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом. Разработка ГОСТ на основе ISO 24410:2005  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
234 |
53.020.20 |
Краны грузоподъемные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам.
Разработка ГОСТ на основе EN 474-9:2006+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
235 |
93.080.10 |
Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ на основе EN 500-1:2006+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
236 |
93.080.10 |
Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Дополнительные требования к дорожным фрезам. Разработка ГОСТ на основе EN 500-2:2006+А1:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
237 |
93.080.10 |
Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Дополнительные требования к машинам для стабилизации грунта и восстановления. Разработка ГОСТ на основе EN 500-3:2006+А1:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
238 |
93.080.10 |
Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта. Разработка ГОСТ на основе EN 500-4:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
239 |
93.080.10 |
Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Дополнительные требования к дорожным асфальтоукладчикам. Разработка ГОСТ на основе EN 500-6:2006+А1:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
240 |
25.180.01 |
Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам. Разработка ГОСТ на основе EN 746-1:1997+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
241 |
25.180.01 |
Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива. Разработка ГОСТ на основе EN 746-2:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
242 |
25.180.01 |
Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при выделении газов и их применении. Разработка ГОСТ на основе EN 746-3:1997+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
243 |
25.180.01 |
Установки термические промышленные.
Часть 4. Дополнительные требования безопасности к оборудованию для горячей гальванизации. Разработка ГОСТ на основе EN 746-4:2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
244 |
25.180.01 |
Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к оборудованию для термообработки в соляной ванне. Разработка ГОСТ на основе EN 746-5:2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
245 |
25.180.01 |
Установки термические промышленные. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к оборудованию для закалки. Разработка ГОСТ на основе EN 746-8:2000 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |
|
246 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала. Разработка ГОСТ на основе EN 859:2007+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
247 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки. Разработка ГОСТ на основе EN 860:2007+A1:2009взамен СТБ ЕН 860-2003 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
248 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки. Разработка ГОСТ на основе EN 861:2007+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
249 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные.
Разработка ГОСТ на основе EN 940:2009+A1:2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
250 |
43.160 |
Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусороуборочные машины с задней загрузкой.
Разработка ГОСТ на основе EN 1501-1:2011  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
251 |
43.160 |
Средства транспортные мусороуборочные и сопутствующие подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Нормы и правила испытаний на шумность мусороуборочных транспортных средств.
Разработка ГОСТ на основе EN 1501-4:2007  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
252 |
43.160 |
Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин.
Разработка ГОСТ на основе EN 1501-5:2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
253 |
67.260 |
Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 1678:1998+A1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
254 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 1. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола), кромкообрезные станки и станки, используемые на строительных площадках. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-1:2007+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
255 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные.
Разработка ГОСТ на основе EN 1870-3:2001+А1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
256 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-5:2002+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
257 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и (или) выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-6:2002+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
258 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Станки для распиловки бревен с механической подачей стола и с ручной загрузкой/или выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-7:2002+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
259 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и (или)выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-8:2001+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
260 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и (или) выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-9:2000+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
261 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Снизу режущие торцовые круглопильные станки с одним пильным полотном. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-10:2003+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
262 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные). Разработка ГОСТ на основе EN 1870-11:2003+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
263 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-12:2003+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
264 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Многорезцовые круглопильные станки для пиления под углом с механической подачей и ручной загрузкой и (или) выгрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1870-15:2004+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
265 |
79.120.10 |
Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Двусторонний отрезной станок для клинового вруба.
Разработка ГОСТ на основе EN 1870-16:2005+A1:2009  |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
266 |
93.08.10 |
Машины для нарезки швов. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе EN 13862:2001+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
267 |
67.260 |
Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для обрезания. Требования безопасности и гигиены. Разработка ГОСТ на основе EN 13885:2005+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
268 |
53.020.99
53.080
33.100.01 |
Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию. Разработка ГОСТ на основе EN 14010:2003+А1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
269 |
65.060.10 |
Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные разбрызгиватели. Защита оператора (водителя) от вредных веществ. Часть 1. Классификация кабин, требования и процедуры испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 15695-1-2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
270 |
65.060.10 |
Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные разбрызгиватели. Защита оператора (водителя) от вредных веществ.
Часть 2. Фильтры. Требования и процедуры испытаний. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 15695-2-2011 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
271 |
25.120.30 |
Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам. Разработка ГОСТ на основе ЕN 710:1997+А1:2010 взамен СТБ ЕН 710-2004 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
272 |
17.120.20 25.120.30 |
Безопасность машин. Методы измерений шумов, производимых литейными машинами и установками. Разработка ГОСТ на основе EN 1265:1999+А1:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
273 |
77.180 |
Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Станки и оборудование для обработки жидкой стали. Разработка ГОСТ на основе EN 14677:2008 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
274 |
23.080 |
Насосы и насосные агрегаты для жидкостей. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 809:1998+A1:2009 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
275 |
53.040.10 |
Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости для оборудования по заполнению сыпучими материалами силосных ям, бункеров, емкостей. Разработка ГОСТ на основе EN 617:2001+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
276 |
53.040.10 |
Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию, предназначенному для механической погрузки сыпучих материалов, за исключением стационарных ленточных конвейеров. Разработка ГОСТ на основе EN 618:2002+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
277 |
53.040.10 |
Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию, применяемому для механической обработки штучных грузов. Разработка ГОСТ на основе EN 619:2002+А1:2010 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2013 год |
2014 год |
Республика Беларусь |
|
278 |
27.060.20 |
Горелки автоматические газовые для газообразного топлива. Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 676-2012 |
статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 |
2014 год |
2015 год |
Республика Беларусь |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан