

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 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