

**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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 января 2022 года № 11.

      В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемую 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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.

      2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 73 "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".

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 января 2022 г. № 11 |

**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), и 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 соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Код**  **МКС** | **Наименование проекта межгосударственного стандарта.**  **Виды работ** | **Элементы технического регламента Евразийского экономического**  **союза** | **Сроки**  **разработки** | **Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик** |
| **начало** | **окончание** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | 65.060.01 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Руководство по эксплуатации. Содержание и формат.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3600:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 2 | 01.080.20  65.060.01 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 1. Общие символы.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 3767-1-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 3 | 01.080.20  65.060.01 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 2. Символы для сельскохозяйственных тракторов и машин.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 3767-2-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 4 | 65.060.50 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные, хлопкоуборочные и комбайны для уборки сахарного тростника.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-7:2017 взамен ГОСТ ИСО 4254-7-2005 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 5 | 65.060.01 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 14. Упаковщики рулонов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-14:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 6 | 53.100 | Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности.  Разработка ГОСТ на основе ISO 5006:2017 взамен ГОСТ ISO 5006-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 7 | 01.080.20  65.060.01 | Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Знаки безопасности и условные изображения опасности. Общие принципы.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ISO 11684-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 8 | 65.060.80 | Машины для лесного хозяйства. Общие требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11850:2011 взамен ГОСТ ISO 11850-2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 9 | 13.110 | Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения повреждения частей тела человека.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13854:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 10 | 13.110 | Безопасность машин. Защитные ограждения. Общие требования к конструированию и изготовлению неподвижных и подвижных защитных ограждений.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14120:2015 взамен  ГОСТ EN 953-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 11 | 53.100 | Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе EN 474-1:2006+А6:2019 взамен ГОСТ EN 474-1-2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 12 | 65.060.80 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые.  Разработка ГОСТ на основе EN 609-1:2017 взамен ГОСТ EN 609-1-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 13 | 65.060.20 | Машины сельскохозяйственные. Силосоразгрузчики стационарные для круглых силосных хранилищ. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе EN 1374:2000+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 14 | 53.060 | Погрузчики улучшенной проходимости. Требования безопасности и проверка. Часть 1. Штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником.  Разработка ГОСТ на основе EN 1459-1:2017+А1:2020 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 15 | 53.020.99 | Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Разработка ГОСТ на основе EN 1495:1997+A2:2009 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика  Беларусь |
| 16 | 65.060.10 | Машины сельскохозяйственные. Прицепы. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе EN 1853:2017 взамен ГОСТ EN 1853-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 17 | 65.060.25 | Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели твердых удобрений и разбросные сеялки с внесением удобрений  в пределах собственной колеи. Защита окружающей среды. Часть 1. Требования.  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13739-1-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 18 | 65.060.25 | Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели твердых удобрений и разбросные сеялки с внесением удобрений  в пределах собственной колеи. Защита окружающей среды. Часть 2. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13739-2-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 19 | 65.060.25 | Машины сельскохозяйственные. Линейные машины для внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 1. Требования.  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13740-1-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 20 | 65.060.25 | Машины сельскохозяйственные. Линейные машины для внесения твердых удобрений. Защита окружающей среды. Часть 2. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13740-2-2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 21 | 65.060.10 | Машины сельскохозяйственные. Экскаваторы с обратной лопатой. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе EN 16246:2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2020 год | 2023 год | Республика  Беларусь |
| 22 | 65.060.70 | Машины для подрезки живой изгороди переносные с приводом. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе ISO 10517:2019 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 23 | 65.060.80 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 1. Секаторы со встроенным двигателем внутреннего сгорания.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11680-1:2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 24 | 65.060.80 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 2. Секаторы с ранцевым источником питания.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11680-2:2021 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 25 | 13.100.10 | Технология полиграфии. Требования безопасности  к оборудованию и системам технологии полиграфии. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 12643-1:2009 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 26 | 13.100.10 | Технология полиграфии. Требования безопасности  к оборудованию и системам технологии полиграфии. Часть 2. Препрессовое и прессовое оборудование и системы.  Разработка ГОСТ на основе ISO 12643-2:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 27 | 13.100.10 | Технология полиграфии. Требования безопасности  к оборудованию и системам технологии полиграфии. Часть 3. Брошюровочное и отделочное оборудование  и системы.  Разработка ГОСТ на основе ISO 12643-3:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 28 | 13.110 | Безопасность машин. Элементы систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 2. Валидация.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13849-2:2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 29 | 13.110 | Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13856-1:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 30 | 13.110 | Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13856-2:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 31 | 13.110 | Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 3. Общие принципы расчета и испытания сенсорных амортизаторов, пластин, проводов и аналогичных изделий.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13856-3:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 32 | 13.110 | Безопасность машин. Предотвращение непреднамеренного пуска.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14118:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 33 | 13.110 | Безопасность машин. Блокировочные устройства для ограждений. Принципы конструкции и выбора.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14119:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 34 | 13.110 | Безопасность машин. Постоянные средства доступа к машинам. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14122-1:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 35 | 13.110 | Безопасность машин. Постоянные средства доступа к машинам. Часть 2. Рабочие платформы и проходы.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14122-2:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 36 | 13.110 | Безопасность машин. Постоянные средства доступа к машинам. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14122-3:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 37 | 13.110 | Безопасность машин. Постоянные средства доступа к машинам. Часть 4. Стационарные лестницы.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14122-4:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 38 | 13.110  13.180 | Безопасность машин. Антропометрические требования к конструкции рабочих мест на машинах.  Разработка ГОСТ на основе ISO 14738:2002 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 39 | 67.260 | Машины и оборудование для производства макаронных изделий. Прессы для приготовления макаронных изделий. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 13378:2001+A1:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 40 | 65.040.10  67.260 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене.  Разработка ГОСТ на основе EN 13732:2013 взамен ГОСТ EN 13732-2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 41 | 97.220.20 | Оборудование для очистки снега. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 15059:2009+A1:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 42 | 87.100 | Камеры для нанесения органических материалов покрытия распылением. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 16985:2018 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Республика Казахстан |
| 43 | 65.060.80 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 1. Цепные пилы для лесных работ.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11681-1:2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 44 | 65.060.80 | Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 2. Цепные пилы для валки деревьев.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11681-2:2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 45 | 65.060.80 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 1. Машины со встроенным двигателем внутреннего сгорания.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11806-1:2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 46 | 65.060.80 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 2. Машины с ранцевым источником питания.  Разработка ГОСТ на основе ISO 11806-2:2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 47 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины тестомесильные. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 453:2014 взамен  ГОСТ 31523-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 48 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Смесители планетарные. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 454:2014 взамен  ГОСТ EN 454-2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 49 | 53.020.99 | Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование.  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 1494-2015 с учетом EN 1494:2000+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 50 | 43.160 | Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой.  Разработка ГОСТ на основе EN 1501-1:2011+A1:2015 взамен ГОСТ EN 1501-1-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 51 | 43.160 | Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 3. Мусоровозы с фронтальной загрузкой.  Разработка ГОСТ на основе EN 1501-3:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 52 | 53.020.99 | Требования безопасности к платформам подъемным. Часть 2. Подъемные платформы, обслуживающие более двух фиксированных мест выгрузки здания, для подъема грузов с вертикальной скоростью не больше 0,15 м/с.  Разработка ГОСТ на основе EN 1570-2:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 53 | 67.260  97.040.20 | Машины для обработки пищевых продуктов. Печи вращающиеся. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 1673:2000+A1:2009 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 54 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Тестовальцовочные машины. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 1674:2015 взамен  ГОСТ 31522-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 55 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Тестоформовочные машины. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12041:2014 взамен ГОСТ 31524-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 56 | 67.260 | Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12042:2014 взамен ГОСТ EN 12042-2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 57 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Шкафы для расстойки теста. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12043:2014 взамен ГОСТ 31527-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 58 | 13.110  13.280 | Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 2. Методы измерений излучения.  Разработка ГОСТ на основе EN 12198-2:2002+А.1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 59 | 13.110  13.280 | Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 3. Уменьшение излучения посредством экранирования и изоляции.  Разработка ГОСТ на основе EN 12198-3:2002+А.1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 60 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины с ленточными пилами. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12268:2014 взамен ГОСТ 31525-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 61 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Мясорубки. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12331:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 62 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для снятия кожи и машины для размягчения. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12355:2003+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 63 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Наполнительные машины и вспомогательные механизмы. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12463:2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 64 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Центрифуги для приготовления пищевых масел и жиров. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 12505:2000+A1:2009 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 65 | 71.040.20 | Центрифуги. Общие требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 12547:2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 66 | 87.100 | Установки для нанесения покрытий. Машины для покрытия погружением и нанесения органических жидких кроющих материалов методом электроосаждения. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 12581:2005+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 67 | 87.100 | Машины для подачи и циркуляции материалов для покрытия под давлением. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 12621:2006+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 68 | 65.060.50 | Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Механизированные косилки, управляемые рядом идущим оператором. Безопасность.  Разработка ГОСТ на основе EN 12733:2018 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 69 | 87.100 | Машины для смешивания материалов для покрытий. Требования безопасности. Часть 1. Машины для смешивания, используемые для повторной отделки автомобиля.  Разработка ГОСТ на основе EN 12757-1:2005+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 70 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для очистки овощей от кожуры. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 13208:2003+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 71 | 67.260 | Машины и оборудование для производства макаронных изделий. Спредер, машины для вытягивания и разрезания теста, конвейер для подачи и приспособление для упаковки макаронных изделий. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 13379:2001+A1:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 72 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для нарезания продукта в форме кубиков. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 13871:2014 взамен ГОСТ 31521-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 73 | 97.040.40 | Машины для обработки пищевых продуктов. Посудомоечные машины с конвейером. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 14957:2006+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 74 | 67.260 | Машины для обработки пищевых продуктов. Автоматические промышленные ломтерезки. Требования безопасности и гигиены.  Разработка ГОСТ на основе EN 16743:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Республика Казахстан |
| 75 | 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 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 76 | 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 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 77 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 1. Самоходные промышленные погрузчики, кроме автоматически управляемых  погрузчиков, погрузчиков с изменяющимся вылетом  и погрузчиков, транспортирующих грузы.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-1:2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 78 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 2. Самоходные штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-2:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 79 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 3. Дополнительные требования к погрузчикам с поднимающимся рабочим местом оператора и погрузчикам, специально предназначенным для движения с поднятыми грузами.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-3:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 80 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 5. Погрузчики, приводимые в движение рядом идущим оператором.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-5:2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 81 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 6. Транспортные средства для перевозки грузов и персонала.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-6:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 82 | 01.080.20  65.060.70 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 3. Символы для механизированного газонного и садового оборудования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3767-3:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 83 | 01.080.20  65.060.80 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 4. Символы для машин для лесоводства.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3767-4:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 84 | 01.080.20  65.060.80 | Тракторы, машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для органов управления и другие обозначения. Часть 5. Символы для ручных переносных машин для лесоводства.  Разработка ГОСТ на основе ISO 3767-5:2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 85 | 65.060.01 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-1:2013 взамен ГОСТ ISO 4254-1-2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 86 | 65.060.20 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-5:2018 взамен ГОСТ ЕН 708-2004 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 87 | 65.060.25 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-8:2018 взамен ГОСТ ISO 4254-8-2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 88 | 65.060.50 | Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 12. Ротационные косилки дискового и барабанного типов и цеповые косилки.  Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-12:2012 взамен ГОСТ ЕН 745-2004 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 89 | 53.100 | Машины землеройные. Ремни безопасности и места их креплений. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе СТБ ИСО 6683-2006 с учетом ISO 6683-2005 взамен ГОСТ ИСО 6683-2001 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 90 | 01.040.53  53.100 | Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Терминология и технические условия на поставку.  Разработка ГОСТ на основе ISO 8812:2016 взамен ГОСТ ISO 8812-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 91 | 13.110 | Безопасность машин. Элементы систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы конструирования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13849-1:2015 взамен  ГОСТ ISO 13849-1-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 92 | 13.110 | Безопасность машин. Функция аварийного останова. Принципы конструирования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13850:2017 взамен  ГОСТ ISO 13850-2016 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 93 | 13.110 | Безопасность машин. Размещение защитного оборудования с учетом скоростей приближения частей тела человека.  Разработка ГОСТ на основе ISO 13855:2010 взамен  ГОСТ ИСО 13855-2006 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 94 | 65.060.40 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения.  Разработка ГОСТ на основе ISO 16119-1:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 95 | 65.060.40 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Горизонтальные штанговые опрыскиватели.  Разработка ГОСТ на основе ISO 16119-2:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 96 | 65.060.40 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 3. Опрыскиватели для кустарников и деревьев.  Разработка ГОСТ на основе ISO 16119-3:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 97 | 65.060.40 | Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 4. Стационарные и полустационарные опрыскиватели.  Разработка ГОСТ на основе ISO 16119-4:2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 98 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Кромкооблицовочные станки с цепной подачей.  Разработка ГОСТ на основе ISO 18217:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 99 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 1. Общие требования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-1:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 100 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 2. Горизонтальные форматно-раскроечные круглопильные отрезные станки.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-2:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 101 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с цифровым управлением.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-3:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 102 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 4. Вертикальные круглопильные раскроечные станки.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-4:2018 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 103 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 5. Прирезные станки.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-5:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 104 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 6. Одношпиндельные фрезерные станки с вертикальным валом.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-6:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 105 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 8. Ленточно-шлифовальные и калибровочные станки для прямых деталей.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-8:2017 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 106 | 13.110  79.120.10 | Станки деревообрабатывающие. Безопасность. Часть 10. Строительные станки.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-10:2018 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 107 | 65.060.40 | Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 1. Требования безопасности и экологические требования.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19932-1:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 108 | 65.060.40 | Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 2. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ISO 19932-2:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 109 | 25.080.01 | Станки. Безопасность. Токарные станки.  Разработка ГОСТ на основе ISO 23125:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 110 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Дополнительные требования к автоматическим функциям погрузчиков.  Разработка ГОСТ на основе ISO 24134:2006 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 111 | 93.080.10 | Машины строительно-дорожные. Установки смесительные для дорожно-строительных материалов. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 536:2015 взамен  ГОСТ EN 536-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 112 | 53.040.30 | Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности для систем и их составных частей по пневматическому транспортированию сыпучих материалов.  Разработка ГОСТ на основе EN 741:2000+А.1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 113 | 13.110 | Безопасность машин. Оптические сигналы опасности. Общие требования, проектирование и испытания.  Разработка ГОСТ на основе EN 842:1996+А.1:2008 взамен  ГОСТ 30860-2002 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 114 | 53.060 | Безопасность промышленных погрузчиков. Требования к электрооборудованию. Часть 1. Общие требования к электропогрузчикам.  Разработка ГОСТ на основе EN 1175-1:1998+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 115 | 53.060 | Безопасность промышленных погрузчиков. Требования к электрооборудованию. Часть 2. Общие требования к автопогрузчикам.  Разработка ГОСТ на основе EN 1175-2:1998+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 116 | 53.060 | Безопасность промышленных погрузчиков. Требования к электрооборудованию. Часть 3. Дополнительные требования к системам электрической трансмиссии погрузчиков с двигателями внутреннего сгорания.  Разработка ГОСТ на основе EN 1175-3:1998+A1:2010 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 117 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 5. Односторонние станки для контурной обработки с несъемной плитой и подающими роликами или с подающей цепью.  Разработка ГОСТ на основе EN 1218-5:2004+A1:2009 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 118 | 53.060 | Погрузчики улучшенной проходимости. Требования безопасности и проверка. Часть 2. Поворотные штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником.  Разработка ГОСТ на основе EN 1459-2:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 119 | 53.020.30 | Средства строповочные текстильные. Безопасность. Часть 1. Требования к плоским лентам из химических волокон общего назначения.  Разработка ГОСТ на основе EN 1492-1:2000+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 120 | 53.020.30 | Средства строповочные текстильные. Безопасность. Часть 2. Требования к круглым стропам из химических волокон общего назначения.  Разработка ГОСТ на основе EN 1492-2:2000+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 121 | 53.020.30 | Средства строповочные текстильные. Безопасность. Часть 4. Подъемные стропы из природных и химических волокон общего назначения.  Разработка ГОСТ на основе EN 1492-4:2004+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 122 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности и проверка. Дополнительные требования для работы в потенциально взрывоопасных атмосферах.  Разработка ГОСТ на основе EN 1755:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 123 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные.  Разработка ГОСТ на основе EN 1870-3:2014 взамен ГОСТ EN 1870-3-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 124 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой.  Разработка ГОСТ на основе EN 1870-4:2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 125 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Круглопильные станки для топочной древесины.  Разработка ГОСТ на основе EN 1870-6:2017 взамен ГОСТ EN 1870-6-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 126 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые.  Разработка ГОСТ на основе EN 1870-12:2013 взамен ГОСТ EN 1870-12-2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 127 | 17.140.30  53.060 | Безопасность промышленных погрузчиков. Методы испытаний по измерению шума.  Разработка ГОСТ на основе EN 12053:2001+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 128 | 53.100 | Машины землеройные. Пневмоколесные машины. Технические требования к системам рулевого управления.  Разработка ГОСТ на основе ISO 5010:2019 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 129 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные для четырехсторонней обработки.  Разработка ГОСТ на основе EN 12750:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2022 год | 2024 год | Российская Федерация |
| 130 | 79.120.10 | Безопасность деревообрабатывающих станков. Стационарные установки для удаления стружки и пыли. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 12779:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 131 | 93.080.10 | Машины для обработки дорожных покрытий. Требования безопасности.  Разработка ГОСТ на основе EN 13020:2015 взамен ГОСТ EN 13020-2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 132 | 21.060.70  53.020.30 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 1. Концевые серьги для канатных строп.  Разработка ГОСТ на основе EN 13411-1:2002+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 133 | 21.060.70  53.020.30 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп.  Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13411-2-2015  с учетом EN 13411-2:2001+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 134 | 21.060.70  53.020.30 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 6. Асимметричный клиновой зажим.  Разработка ГОСТ на основе EN 13411-6:2004+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 135 | 21.060.70  53.020.30 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 7. Симметричный клиновой зажим.  Разработка ГОСТ на основе EN 13411-7:2006+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 136 | 53.020.30  77.140.99 | Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 8. Обжимные наконечники и ковка  в обжимах.  Разработка ГОСТ на основе EN 13411-8:2011 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2023 год | 2025 год | Российская Федерация |
| 137 | 53.100 | Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании для малогабаритных экскаваторов. Лабораторные испытания и требования к эксплуатационным характеристикам.  Разработка ГОСТ на основе EN 13531:2001+A1:2008 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 138 | 53.060 | Погрузчики улучшенной проходимости с изменяющимся вылетом. Обзорность. Методы испытаний и проверка.  Разработка ГОСТ на основе EN 15830:2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 139 | 53.060 | Безопасность промышленных погрузчиков. Динамические испытания для контроля поперечной устойчивости. Погрузчики с противовесом.  Разработка ГОСТ на основе EN 16203:2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 140 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 1. Дополнительные требования к самоходным промышленным погрузчикам, кроме автоматически управляемых погрузчиков, погрузчиков  с изменяющимся вылетом и погрузчиков, транспортирующих грузы.  Разработка ГОСТ на основе EN 16307-1:2013+A1:2015 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 141 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 5. Дополнительные требования к погрузчикам, приводимым в движение рядом идущим оператором.  Разработка ГОСТ на основе EN 16307-5:2013 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |
| 142 | 53.060 | Погрузчики промышленные. Требования безопасности  и проверка. Часть 6. Дополнительные требования к транспорту для перевозки грузов и персонала.  Разработка ГОСТ на основе EN 16307-6:2014 | статьи 4 и 5, приложения № 1  и № 2 | 2024 год | 2026 год | Российская Федерация |

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