

**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*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 управляемыхпогрузчиков, 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