

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.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2020 год	2023 год	

		Разработка ГОСТ на основе ISO 3600:2015				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	<p>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</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
5	65.060.01	<p>Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 14. Упаковщики рулонов. Разработка ГОСТ на основе ISO 4254-14:2016</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	2022 год	2024 год	Республика Беларусь
6	53.100	<p>Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности. Разработка ГОСТ на основе ISO 5006:2017 взамен ГОСТ ИСО 5006-2014</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	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 и 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
		Безопасность машин. Защитные ограждения.				

10	13.110	Общие требования к конструированию и изготовлению недвижимых 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+A6:2019 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 древокольные 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
		Машины сельскохозяйственные. Силосоразгрузчики стационарные				

13	65.060.20	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+A1:2020	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
		Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели твердых				

17	65.060.25	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 .	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2020 год	2023 год	

		Разработка ГОСТ на основе СТБ EN 13740-1-2021				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
		Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных				

23	65.060.80	секаторов на штанге. Часть 1. Секаторы с 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
		Технология полиграфии. Требования безопасности к оборудованию и системам				

26	13.100.10	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		2023 год	2025 год	

		испытания сенсорных ковриков и полов. Разработка ГОСТ на основе ISO 13856-1:2013	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2			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	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	

		основе ISO 14118:2017				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
		Безопасность машин. Постоянные средства доступа к машинам. Часть 3.				

36	13.110	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
		Машины и оборудование				

40	65.040.10 67.260	для пищевой промышленно с т и . Установки д л я охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене. Разработка ГОСТ на основе EN 13732:2013 взамен ГОСТ EN 13732- 2013	статьи 4 и 5, п риложения № 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, п риложения № 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, п риложения № 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.	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2022 год	2024 год	

		Разработка ГОСТ на основе ISO 11681-1:2011				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
		Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных				

46	65.060.80	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
		Домкраты мобильные и ли передвижные и относящиеся к				

49	53.020.99	н и м 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
		Требования безопасности к платформам подъемным. Часть 2. Подъемные платформы, обслуживающ				

52	53.020.99	<p>не более двух фиксированных мест выгрузки здания, для подъема грузов с вертикальной скоростью не больше 0,15 м/с.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 1570-2:2016</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
53	67.260 97.040.20	<p>Машины для обработки пищевых продуктов.</p> <p>Печи вращающиеся.</p> <p>Требования безопасности и гигиены.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 1673:2000+A1:2009</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
54	67.260	<p>Машины для обработки пищевых продуктов.</p> <p>Тестовальцовочные машины.</p> <p>Требования безопасности и гигиены.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе EN 1674:2015 взамен ГОСТ 31522-2012</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2022 год	2024 год	Республика Казахстан
		<p>Машины для обработки пищевых продуктов.</p> <p>Тестоформочные машины.</p>				

55	67.260	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	Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 2.		2022 год	2024 год	

	13.280	Методы измерений излучения. Разработка ГОСТ на основе EN 12198-2:2002+ A.1:2008	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2			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+ A.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	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2022 год	2024 год	

		основе EN 12331:2015				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	статьи 4 и 5, приложения № 1	2022 год	2024 год	

		идушим оператором. Безопасность. Разработка ГОСТ на основе EN 12733:2018	и № 2			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
		Машины и оборудование для производства макаронных изделий. Спредер, машины для вытягивания и разрезания теста,				

71	67.260	конвейер для подачи и приспособлен ие 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
		Машины для обработки пищевых продуктов. Автоматическ				

74	67.260	и е 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 электронным и 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	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	

		взамен ГОСТ ИСО 10263-4-2000				Российская Федерация
77	53.060	<p>Погрузчики промышленные . Требования безопасности и проверка. Часть 1. Самоходные промышленные погрузчики, кроме автоматических и управляемых погрузчиков, погрузчиков с изменяющимся вылетом и погрузчиков , транспортирующих грузы. Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-1:2011</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
78	53.060	<p>Погрузчики промышленные . Требования безопасности и проверка. Часть 2. Самоходные штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником. Разработка ГОСТ на основе ISO 3691-2:2016</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Погрузчики промышленные . Требования безопасности				

79	53.060	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	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация

		основе ISO 3691-6:2013				
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	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	

		взамен ГОСТ ЕН 708-2004				Российская Федерация
87	65.060.25	Машины сельскохозяйс твенные. 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, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
88	65.060.50	Машины сельскохозяйс твенные. 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, п риложения № 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	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	

		ГОСТ ИСО 6683-2001				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	<p>Безопасность машин. Размещение защитного оборудования с учетом скоростей приближения частей тела человека.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 13855:2010 взамен ГОСТ ИСО 13855-2006</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
94	65.060.40	<p>Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.</p> <p>Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 16119-1:2013</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
95	65.060.40	<p>Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.</p> <p>Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Горизонтальные штанговые опрыскиватели.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 16119-2:2013</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.				

96	65.060.40	твенных 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
		Станки деревообрабатывающие. Безопасность.				

99	13.110 79.120.10	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-раскroечные круглопильные и 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 и раскroечные станки. Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-4:2018	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Станки деревообрабатывающие.				

103	13.110 79.120.10	Безопасность. Часть 5. Прирезные станки. Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-5:2017	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
104	13.110 79.120.10	Станки деревообра бывающие. Безопасность. Часть 6. Одношпиндел ь н ы е фрезерные станки с вертикальным валом. Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-6:2017	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
105	13.110 79.120.10	Станки деревообра бывающие. Безопасность. Часть 8. Ленточно-шл ифовальные и калибровочны е станки для прямых деталей. Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-8:2017	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
106	13.110 79.120.10	Станки деревообра бывающие. Безопасность. Часть 10. Строительные станки. Разработка ГОСТ на основе ISO 19085-10:2018	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Оборудование для защиты растений. Ранцевые				

107	65.060.40	опрыскивател и. 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 и. 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
		Машины строительного-дорожные. Установки смесительные для дорожно-строительных материалов.				

111	93.080.10	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+A.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+A.1:2008 взамен ГОСТ 30860-2002	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Безопасность промышленных погрузчиков. Требования к электрооборудованию.				

114	53.060	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
		Безопасность деревообра				

117	79.120.10	<p>тывающих 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</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2024 год	2026 год	Российская Федерация
118	53.060	<p>Погрузчики улучшенной проходимости . Требования безопасности и проверка. Часть 2. Поворотные штабелеры с регулируемым выдвижным грузоподъемником. Разработка ГОСТ на основе EN 1459-2:2015</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2024 год	2026 год	Российская Федерация
119	53.020.30	<p>Средства строповочные текстильные. Безопасность. Часть 1. Требования к плоским лентам из химических волокон общего назначения. Разработка ГОСТ на</p>	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	

		основе EN 1492-1:2000+ A1:2008				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	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2022 год	2024 год	Российская Федерация

		основе EN 1755:2015				
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.	статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2	2024 год	2026 год	

		Разработка ГОСТ на основе EN 1870-6:2017 взамен ГОСТ EN 1870-6-2014				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
		Безопасность деревообраба				

129	79.120.10	<p>тывающих станков. Станки фрезерные для четырехсторонней обработки. Разработка ГОСТ на основе EN 12750:2013</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	2022 год	2024 год	Российская Федерация
130	79.120.10	<p>Безопасность деревообрабатывающих станков. Стационарные установки для удаления стружки и пыли. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 12779:2015</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	2023 год	2025 год	Российская Федерация
131	93.080.10	<p>Машины для обработки дорожных покрытий. Требования безопасности. Разработка ГОСТ на основе EN 13020:2015 взамен ГОСТ EN 13020-2012</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	2024 год	2026 год	Российская Федерация
132	21.060.70 53.020.30	<p>Заделка концевая стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 1. Концевые серьги для канатных строп. Разработка ГОСТ на</p>	<p>статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2</p>	2023 год	2025 год	

		основе EN 13411-1:2002+A1:2008				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
		Заделка концевая				

136	53.020.30 77.140.99	стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 8. Обжимные наконечники и ковка в обжимах. Разработка ГОСТ на основе EN 13411-8:2011	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2023 год	2025 год	Российская Федерация
137	53.100	Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидыван ии для малогабаритн ых экскаваторов. Лабораторные испытания и требования к эксплуатацио нным характеристи кам. Разработка ГОСТ на основе EN 13531:2001+ A1:2008	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2024 год	2026 год	Российская Федерация
138	53.060	Погрузчики улучшенной проходимости с изменяющимс я вылетом. Обзорность. Методы испытаний и проверка. Разработка ГОСТ на основе EN 15830:2012	статьи 4 и 5, п риложения № 1 и № 2	2024 год	2026 год	Российская Федерация
		Безопасность промышленн ых погрузчиков. Динамически				

139	53.060	е 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 автоматических и 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,	статьи 4 и 5, приложения № 1	2024 год	2026 год	

		приводимым в движение рядом идущим оператором. Разработка ГОСТ на основе EN 16307-5:2013	и № 2			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