

Предложения по внесению изменений в

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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	13.110 31.260	Безопасность машин. Станки для лазерной обработки. Часть 1. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе ISO 11553-1:2005	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
2	13.110 31.260	Безопасность машин. Станки для лазерной обработки. Часть 2. Требования безопасности к ручным устройствам для лазерной обработки Разработка ГОСТ на основе ISO 11553-2:2007	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
3	13.110 31.260	Безопасность машин. Станки для лазерной обработки. Часть 3. Методы снижения шума и измерения уровня шума станков для лазерной обработки, ручных устройств для лазерной обработки и связанного с ними вспомогательного оборудования (Класс точности 2) Разработка ГОСТ на основе ISO 11553-3:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
4	53.080	Оборудование складское на рельсовом ходу. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 528:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
5	53.080	Механически управляемые передвижные стеллажи и полки, карусели и лифтовые системы складирования. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 15095:2007+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
6	25.180.01	Установки термические промышленные. Методы измерений шума установок, включая их устройства загрузки-выгрузки Разработка ГОСТ на основе EN 1547:2001+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
7	13.220.10	Платформы гидравлические (НPs) для противопожарных и спаса-	статьи 4, 5,			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
		тельных служб. Требования безопасности и испытания Разработка ГОСТ на основе EN 1777:2010	приложения 1 и 2			
8	97.080	Водометы высокого давления. Требования безопасности. Часть 1. Машины Разработка ГОСТ на основе EN 1829-1:2010	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
9	97.080	Водометы высокого давления. Требования безопасности. Часть 2. Шланги, шланговые линии и соединительные устройства Разработка ГОСТ на основе EN 1829-2:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
10	13.220.10	Машины пожарные и машины технической аварийной помощи. Часть 2. Общие требования. Безопасность и эксплуатационные характеристики Разработка ГОСТ на основе EN 1846-2:2009+A1:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
11	13.220.10	Машины пожарные и машины технической аварийной помощи. Часть 3. Стационарное оборудование. Безопасность и эксплуатационные характеристики Разработка ГОСТ на основе EN 1846-3:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
12	13.220.10	Инструменты гидравлические аварийно-спасательные двойного действия для использования противопожарными и спасательными службами. Требования к безопасности и эксплуатационным характеристикам Разработка ГОСТ на основе EN 13204:2016	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
13	11.160 13.220.10	Системы пневматических домкратов для служб пожарной охраны и спасения. Требования безопасности и требования к эксплуатационным характеристикам Разработка ГОСТ на основе EN 13731:2007	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
14	13.220.10	Оборудование высотное для использования пожарно-спасательными службами. Лестницы поворотные с комбинированными движениями. Требования к безопасности и эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Разработка ГОСТ на основе EN 14043:2014				
15	13.220.10	Оборудование высотное для использования пожарно-спасательными службами. Лестницы поворотные с последовательными движениями. Требования к безопасности и эксплуатационным характеристикам и методы испытаний Разработка ГОСТ на основе EN 14044:2014	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
16	13.220.10	Насосы противопожарные. Насосы переносные. Требования безопасности и требования к рабочим характеристикам, испытания Разработка ГОСТ на основе EN 14466:2005+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
17	13.220.10 23.080	Насосы противопожарные. Противопожарные центробежные насосы без заправки. Часть 1. Классификация, общие требования и требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 14710-1:2005+A2:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
18	13.220.10 23.080	Насосы противопожарные. Противопожарные центробежные насосы без заправки. Часть 2. Проверка общих и специальных требований безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 14710-2:2005+A2:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
19	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Общие технические требования. Часть 1. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 1915-1:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
20	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Общие технические требования. Часть 2. Требования к устойчивости и прочности, расчет и методы испытаний Разработка ГОСТ на основе EN 1915-2:2001+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
21	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Общие технические требования. Часть 3. Методы измерений и уменьшения вибрации Разработка ГОСТ на основе EN 1915-3:2004+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
22	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Общие	статьи 4, 5,			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		технические требования. Часть 4. Методы измерений и уменьшения уровня шума Разработка ГОСТ на основе EN 1915-4:2004+A1:2009	приложения 1 и 2			
23	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 1. Пассажирские трапы Разработка ГОСТ на основе EN 12312-1:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
24	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 2. Автолифты бортового питания Разработка ГОСТ на основе EN 12312-2:2014	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
25	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 3. Транспортные средства с ленточным конвейером Разработка ГОСТ на основе EN 12312-3:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
26	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 4. Телескопические трапы Разработка ГОСТ на основе EN 12312-4:2014	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
27	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 5. Топливозаправочное оборудование Разработка ГОСТ на основе EN 12312-5:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
28	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 6. Антиобледенители и противообледенительное оборудование Разработка ГОСТ на основе EN 12312-6:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
29	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 7. Буксиры для воздушно-транспортных средств Разработка ГОСТ на основе EN 12312-7:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
30	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 8. Трапы и платформы для техобслужи-	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		вания Разработка ГОСТ на основе EN 12312-8:2005+A1:2009				
31	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 9. Автопогрузчики для контейнеров и поддонов Разработка ГОСТ на основе EN 12312-9:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
32	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 10. Транспортёры для контейнеров и поддонов Разработка ГОСТ на основе EN 12312-10:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
33	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 12. Оборудование питьевого водоснабжения Разработка ГОСТ на основе EN 12312-12:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
34	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 13. Оборудование для обслуживания туалетов Разработка ГОСТ на основе EN 12312-13:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
35	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 15. Тягачи для багажа и оборудования Разработка ГОСТ на основе EN 12312-15:2006+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
36	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 16. Оборудование для воздушного запуска Разработка ГОСТ на основе EN 12312-16:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
37	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 17. Оборудование для кондиционирования воздуха Разработка ГОСТ на основе EN 12312-17:2004+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
38	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 18. Азотные или кислородные установки Разработка ГОСТ на основе EN 12312-18:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
39	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 19. Авиационные домкраты, осевые домкраты и гидравлические хвостовые опоры Разработка ГОСТ на основе EN 12312-19:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
40	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 20. Агрегаты электрические аэродромные пусковые Разработка ГОСТ на основе EN 12312-20:2005+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
41	91.060.50	Двери и ворота промышленных, торговых и гаражных помещений. Установка и применение Разработка ГОСТ на основе EN 12635:2002+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
42	91.060.50	Блоки дверные с механическим приводом. Эксплуатационная безопасность. Требования и методы испытаний Разработка ГОСТ на основе EN 16005:2012	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
43	13.040.40 25.220.01	Тепловые системы очистки выхлопного газа от оборудования для обработки поверхности. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 12753:2005+A1:2010	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
44	97.080	Машины для чистки поверхностей и предварительной обработки промышленных изделий с помощью жидкостей или паров. Часть 1. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 12921-1:2005+A1:2010	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
45	97.080	Машины для чистки поверхностей и предварительной обработки промышленных изделий с помощью жидкостей или паров. Часть 2. Безопасность машин, использующих чистящие жидкости на водной основе Разработка ГОСТ на основе EN 12921-2:2005+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
46	97.080	Машины для чистки поверхностей и предварительной обработки промышленных изделий с помощью жидкостей или паров. Часть 3. Безопасность машин, использующих легковоспламеняющиеся чистящие жидкости Разработка ГОСТ на основе EN 12921-3:2005+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
47	97.080	Машины для чистки поверхностей и предварительной обработки промышленных изделий с помощью жидкостей или паров. Часть 4. Безопасность установок, в которых применяются галогенированные растворители Разработка ГОСТ на основе EN 12921-4:2005+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
48	17.140.20 25.220.01	Оборудование для обработки поверхности. Нормы и правила испытаний на шум оборудования для обработки поверхности, включая вспомогательное ручное оборудование. Классы точности 2 и 3 Разработка ГОСТ на основе EN 14462:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
49	81.100	Машины для производства керамических изделий. Безопасность. Загрузка и выгрузка тонкой керамической черепицы Разработка ГОСТ на основе EN 13102:2005+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
50	81.100	Машины для производства керамики. Безопасность. Платформы и тележки Разработка ГОСТ на основе EN 13367:2005+A1:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
51	45.120 93.100	Железные дороги. Железнодорожный путь. Требования безопасности к передвижным машинам и тележкам для строительства и технического обслуживания Разработка ГОСТ на основе EN 13977:2011	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
52	45.120 93.100	Железные дороги. Железнодорожный путь. Рельсовые ремонтно-строительные машины. Часть 3. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 14033-3:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
53	93.100	Железные дороги. Железнодорожный путь. Машины для передвижения по автомобильным и железным дорогам и связанное с ними	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		оборудование. Часть 2. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 15746-2:2010+A1:2011				
54	45.060.20 45.120	Железные дороги. Железнодорожный путь. Прицепы и связанное с ними оборудование. Часть 2. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 15954-2:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
55	45.060.20 45.120	Железные дороги. Железнодорожный путь. Съёмные машины и связанное с ними оборудование. Часть 2. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 15955-2:2013	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
56	43.100	Карты для отдыха. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний карт Разработка ГОСТ на основе EN 16230-1:2013+A1:2014	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
57	91.220	Пилы камнерезные строительные. Безопасность Разработка ГОСТ на основе EN 12418:2000+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
58	73.120	Машины и установки для добычи и обработки природного камня. Требования безопасности к пилорамам Разработка ГОСТ на основе EN 15162:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
59	73.120	Машины и установки для эксплуатации и обработки природного камня. Требования безопасности к станкам для резки алмазной проволокой Разработка ГОСТ на основе EN 15163:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
60	73.120	Машины и установки для добычи и обработки природного камня. Безопасность. Требования к цепным и ленточным прорезным станкам Разработка ГОСТ на основе EN 15164:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
61	73.120	Машины и установки для добычи и обработки природного камня. Безопасность. Требования к машинам для обработки поверхности Разработка ГОСТ на основе EN 15571:2020	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
62	73.120	Машины и установки для добычи и обработки природного камня.	статьи 4, 5,			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Безопасность. Требования к машинам для обработки кромок Разработка ГОСТ на основе EN 15572:2015	приложения 1 и 2			
63	75.200	Станции бензозаправочные. Требования безопасности к конструкции погружных насосов в сборе Разработка ГОСТ на основе EN 15268:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
64	53.020.20 53.020.99	Краны. Механические лебедки и тали. Часть 1. Механические лебедки Разработка ГОСТ на основе EN 14492-1:2006+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
65	53.020.20	Краны. Механические лебедки и тали. Часть 2. Механические тали Разработка ГОСТ на основе EN 14492-2:2006+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
66	27.020 29.160.40	Агрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателей внутреннего сгорания. Часть 1. Применение, технические характеристики и параметры Разработка ГОСТ на основе ISO 8528-1:2018	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
67	17.160 27.020 29.160.40	Агрегаты генераторные переменного тока с приводом от поршневых двигателей внутреннего сгорания. Часть 9. Измерение и оценка механических вибраций Разработка ГОСТ на основе ISO 8528-9:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
68	91.060.50	Роллеты и навесы внешние. Требования к эксплуатационным характеристикам, включая безопасность Разработка ГОСТ на основе EN 13561:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
69	53.080	Эстакады погрузочные. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 1398:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
70	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Контроль пусконаладочных работ и указания по техническому обслуживанию и эксплуатационному контролю Разработка ГОСТ на основе EN 1709:2019	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
71	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Натяжные устройства	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член – ответственный разработчик
				начало	окончание	
		Разработка ГОСТ на основе EN 1908:2015				
72	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Возврат и эвакуация Разработка ГОСТ на основе EN 1909:2017	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
73	45.100	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 8. Многопрядные натяжные и несущие натяжные канаты для канатных установок, предназначенных для перевозки людей Разработка ГОСТ на основе EN 12385-8:2002	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
74	45.100	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 9. Несущие канаты закрытой обмотки для канатных установок, предназначенных для перевозки людей Разработка ГОСТ на основе EN 12385-9:2002	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
75	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Канаты Разработка ГОСТ на основе EN 12927:2019	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
76	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Расчеты Разработка ГОСТ на основе EN 12930:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
77	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Строительство гражданских сооружений Разработка ГОСТ на основе EN 13107:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
78	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Системы приводов и другое механическое оборудование Разработка ГОСТ на основе EN 13223:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
79	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Электрическое оборудование кроме оборудования для систем приводов Разработка ГОСТ на основе EN 13243:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			
80	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки	статьи 4, 5,			

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы техни- ческого регла- мента	Срок разработки		Государство – член– ответ- ственный раз- работчик
				начало	оконча- ние	
		людей. Транспортёры. Часть 1. Зажимы, вагонетки, автономные тормоза, кабины, кресла, вагоны, транспортёры для технического обслуживания, буксировочные крюки Разработка ГОСТ на основе EN 13796-1:2017	приложения 1 и 2			
81	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Предотвращение и борьба с пожаром Разработка ГОСТ на основе EN 17064:2018	статьи 4, 5, приложения 1 и 2			