

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	53.080	Оборудование складское на рельсовом ходу. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 528:2008	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан
2	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	2023	2025	Республика Казахстан
3	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	2023	2025	Республика Казахстан
4	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	2023	2025	Республика Беларусь
5	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	2023	2025	Республика Беларусь
6	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	2023	2025	Республика Беларусь
7	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Общие технические требования. Часть 4. Методы измерений и уменьшения	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Беларусь

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
		уровня шума Разработка ГОСТ на основе EN 1915-4:2004+A1:2009				
8	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	2023	2025	Республика Казахстан
9	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	2023	2025	Республика Казахстан
10	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	2023	2025	Республика Казахстан
11	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	2023	2025	Республика Казахстан
12	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	2023	2025	Республика Казахстан
13	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	2023	2025	Республика Казахстан
14	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	2023	2025	Республика Казахстан
15	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 8. Трапы и платформы для техобслуживания	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан

№ 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 12312-8:2005+A1:2009				
16	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	2023	2025	Республика Казахстан
17	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	2023	2025	Республика Казахстан
18	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	2023	2025	Республика Казахстан
19	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	2023	2025	Республика Казахстан
20	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	2023	2025	Республика Казахстан
21	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	2023	2025	Республика Казахстан
22	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	2023	2025	Республика Казахстан
23	49.100	Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 18. Азотные или кислородные установки	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан

№ 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 12312-18:2005+A1:2009				
24	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	2023	2025	Республика Казахстан
25	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	2023	2025	Республика Казахстан
26	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	2023	2025	Республика Казахстан
27	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	2023	2025	Республика Казахстан
28	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	2023	2025	Республика Казахстан
29	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	2023	2025	Республика Казахстан
30	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	2023	2025	Республика Казахстан
31	97.080	Машины для чистки поверхностей и предварительной обработки промышленных изделий с помощью жидкостей или паров.	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан

№ 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	
		Часть 3. Безопасность машин, использующих легковоспламеняющиеся чистящие жидкости Разработка ГОСТ на основе EN 12921-3:2005+A1:2008				
32	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	2023	2025	Республика Казахстан
33	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	2023	2025	Республика Казахстан
34	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	2023	2025	Республика Казахстан
35	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	2023	2025	Республика Казахстан
36	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	2023	2025	Республика Казахстан
37	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	2023	2025	Республика Казахстан
38	93.100	Железные дороги. Железнодорожный путь. Машины для передвижения по автомобильным и железным дорогам и связанное с ними оборудование. Часть 2. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 15746-2:2010+A1:2011	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
39	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	2023	2025	Республика Казахстан
40	45.060.20 45.120	Железные дороги. Железнодорожный путь. Съемные 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	2023	2025	Республика Казахстан
41	91.220	Пилы камнерезные строительные. Безопасность Разработка ГОСТ на основе EN 12418:2000+A1:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан
42	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	2023	2025	Республика Казахстан
43	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	2023	2025	Республика Казахстан
44	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	2023	2025	Республика Казахстан
45	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	2023	2025	Республика Казахстан
46	73.120	Машины и установки для добычи и обработки природного камня. Безопасность. Требования к машинам для обработки кромок Разработка ГОСТ на основе EN 15572:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан
47	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	2023	2025	Республика Казахстан
48	53.020.20	Краны. Механические лебедки и тали. Часть 1. Механические лебедки	статьи 4, 5,	2023	2025	Республика

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
	53.020.99	Разработка ГОСТ на основе EN 14492-1:2006+A1:2009	приложения 1 и 2			Казахстан
49	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	2023	2025	Республика Казахстан
50	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	2023	2025	Республика Казахстан
51	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	2023	2025	Республика Казахстан
52	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	2023	2025	Республика Казахстан
53	53.080	Эстакады погрузочные. Требования безопасности Разработка ГОСТ на основе EN 1398:2009	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2024	2026	Республика Беларусь
54	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	2023	2025	Республика Казахстан
55	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки людей. Натяжные устройства Разработка ГОСТ на основе EN 1908:2015	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан
56	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	2023	2025	Республика Казахстан
57	45.100	Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 8. Многопрядные натяжные и несущие натяжные канаты для канатных установок, предназначенных для перевозки людей	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан

№ 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 12385-8:2002				
58	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	2023	2025	Республика Казахстан
59	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	2023	2025	Республика Казахстан
60	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	2023	2025	Республика Казахстан
61	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	2023	2025	Республика Казахстан
62	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	2023	2025	Республика Казахстан
63	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	2023	2025	Республика Казахстан
64	45.100	Требования безопасности к канатным установкам для перевозки 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	статьи 4, 5, приложения 1 и 2	2023	2025	Республика Казахстан
65	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	2023	2025	Республика Казахстан

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
66	03.120.01	Надежность в технике. Управление надежностью. Руководство по проектированию надежности систем Разработка ГОСТ	статья 4	2021	2022	Российская Федерация
67	03.120.01; 03.120.30	Надежность в технике. Вероятностный анализ риска технических систем. Оценка интенсивности конечного события для заданного исходного состояния Разработка ГОСТ	статья 4	2021	2022	Российская Федерация
68	03.100.50; 03.120.01; 13.020.30	Надежность в технике. Анализ опасности и работоспособности (HAZOP) Разработка ГОСТ	статья 4	2021	2022	Российская Федерация
69	03.120.01; 03.120.99	Надежность в технике. Анализ дерева неисправностей Разработка ГОСТ	статья 4	2021	2022	Российская Федерация
70	03.120.30	Статистические методы. Руководство по внедрению статистического управления процессами. Часть 1. Элементы Разработка ГОСТ	статья 5	2021	2022	Российская Федерация
71	03.120.30	Статистические методы. Руководство по внедрению статистического управления процессами. Часть 2. Методы и приемы Разработка ГОСТ	статья 5	2021	2022	Российская Федерация
72	03.120.30	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
73	03.120.30	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
74	03.120.30	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 3. Контроль с пропуском партий Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
75	03.120.30	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 4. Оценка соответствия заявленному уровню качества Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
76	03.120.30	Статистические методы. Управление процессами. Часть 1. Общие принципы Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
77	03.120.30	Статистические методы. Управление процессами. Часть 2. Оценка пригодности и воспроизводимости процесса на основе модели его изменения во времени Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
78	03.120.30	Статистические методы. Управление процессами. Часть 3. Анализ пригодности машин на основе данных измерений единиц продукции Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
79	03.120.30	Статистические методы. Управление процессами. Часть 4. Оценка показателей воспроизводимости и пригодности процесса Разработка ГОСТ	статья 5	2022	2023	Российская Федерация
80	77.040.20	Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения глубины поражения металла фрегатинг-коррозией. Общие требования Разработка ГОСТ	приложение 1 (п. 28)	2021	2022	Российская Федерация
81	77.040.20	Техническая диагностика. Контроль напряженно- деформированного состояния объектов промышленности и транспорта с использованием метода магнитной памяти металла Разработка ГОСТ	приложение 1 (п. 28)	2021	2022	Российская Федерация
82	77.040.20	Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения степени коррозии под напряжением поверхности магистральных газопроводов. Общие требования Разработка ГОСТ	приложение 1 (п. 31)	2021	2022	Российская Федерация
83	13.180	Применение эргономических принципов при проектировании произ-	приложение 1,	2022	2023	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
		водственных систем Разработка ГОСТ	приложение 2			Федерация
84	13.180	Эргономическое проектирование центров управления. Часть 1. Принципы проектирования Разработка ГОСТ	приложение 1, приложение 2	2022	2023	Российская Федерация
85	31.260	Оптика и фотоника. Безопасность оборудования. Лазерные обрабатывающие машины. Часть 1. Общие требования техники безопасности Разработка ГОСТ на основе ISO 11553-1:2020	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
86	31.260	Оптика и фотоника. Безопасность оборудования. Лазерные обрабатывающие машины. Часть 2. Требования техники безопасности для мобильных обрабатывающих лазерных устройств Разработка ГОСТ на основе ISO 11553-2:2007	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
87	31.260	Оптика и фотоника. Безопасность оборудования. Лазерные обрабатывающие машины. Часть 3. Уменьшение уровня шума и методы измерений шума мобильных лазерных обрабатывающих устройств и вспомогательного оборудования (класс 2 точности) Разработка ГОСТ на основе ISO 11553-3:2013	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
88	31.260	Оптика и фотоника. Лазеры твердотельные и излучатели твердотельных лазеров. Общие технические условия Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51846-2001	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспече-	2023	2025	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
			ния безопасности лазерных промышленных установок			
89	31.260.	Оптика и фотоника. Лазеры газовые. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 24428-80	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
90	31.260	Оптика и фотоника. Лазерная техника. Лазеры волоконные. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
91	31.260	Оптика и фотоника. Лазерная техника. Лазеры диодные. Общие технические условия Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
92	31.260	Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.1.031-2010	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспече-	2023	2025	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента	Срок разработки		Государство – член– ответственный разработчик
				начало	окончание	
			ния безопасности лазерных промышленных установок			
93	31.260	Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий Пересмотр ГОСТ 31581-2012	Статьи 4, 5, приложение № 1 в части обеспечения безопасности лазерных промышленных установок	2023	2025	Российская Федерация
94	53.020	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов Разработка ГОСТ на основе ISO 1835:2018 Пересмотр ГОСТ ISO 1835-2013	Статьи 4, 5, приложение № 1	2023	2025	Республика Казахстан
95	43.120	Электросамокаты. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1			
96	43.120	Электроскейтборды. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1			
97	43.120	Гироскутеры. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1			
98	43.120	Сегвеи. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1			
99	43.120	Моноколеса. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1			
100	43.160	Машины снегоуплотнительные. Требования безопасности и методы контроля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, приложение № 1	2023	2025	Республика Беларусь

№ 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	
101	43.160	Машины льдозаливочные. Требования безопасности и методы кон- троля Разработка ГОСТ	Статьи 4, 5, при- ложение № 1	2023	2025	Республика Беларусь