

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), 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 оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

№ 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	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования Разработка ГОСТ на основе IEC/TS 60079-46(2017)	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
2	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п» Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-15(2017) взамен ГОСТ 30852.14-2002 и ГОСТ 31610.15-2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация

№ 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
3	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» Внесение изменений в ГОСТ 31610.11-2014 с учетом IEC 60079-11(2011)/IS02(2016), IEC 60079-11(2011)/IS03(2016), IEC 60079-11(2011)/Cor.1(2012), IEC 60079-11(2011)/IS01(2014) ГОСТ 31610.11-2014	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
4	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC 80079-20-1:2017 и ISO/IEC 80079-20-1:2017/Cor.1:2018 взамен ГОСТ 30852.2-2002, ГОСТ 30852.5-2002, ГОСТ 30852.11-2002, ГОСТ 30852.19-2002 и ГОСТ 31610.1.1-2012	статья 4	2020 год	2021 год	Российская Федерация
5	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 34. Применение систем качества для производства Ex-оборудования Разработка ГОСТ на основе ISO/IEC 80079-34:2018	статья 6	2020 год	2021 год	Российская Федерация
6	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 42. Электрические устройства безопасности для контроля потенциальных источников воспламенения Ex-оборудования Разработка ГОСТ на основе IEC/TS 60079-42:2019	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
7	29.260.20	Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Системы искробезопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-25-2010	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан

№ 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
8	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики материалов для классификации горючих газов и паров. Методы испытаний и информация о материалах. Разработка ГОСТ на основе СТ РК МЭК 60079-20-1-2011	статья 4	2020 год	2021 год	Республика Казахстан