

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 апреля 2013 г. № 70

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), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с защитой вида взрывонепроницаемые оболочки «d». Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-1 (изд. 7.0 (31/929/CDV))	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
2	29.260.20	Взрывоопасные среды. Часть 35-2: Головные светильники для эксплуатации в шахтах, опасных по газу. Эксплуатационные требования и другие, относящиеся к безопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-35-2 (изд. 1.0 (31/885/CDV))	статья 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
3	29.260.20	Оборудование электрическое для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Системы искробезопасности. Разработка ГОСТ на основе IEC 60079-25-2010	статья 4	2014 год	2016 год	Республика Казахстан
4	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	2014 год	2016 год	Республика Казахстан