

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, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), 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, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) 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.	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 1. Общие положения Разработка ГОСТ с учетом EN 13445-1:2014	Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	2019 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
2.	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 2. Материалы Разработка ГОСТ с учетом EN 13445-2:2014	Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
3.	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты Часть .4 Изготовление Разработка ГОСТ с учетом EN 13445-4:2014	Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
4.	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 5. Инспекция и контроль Разработка ГОСТ с учетом EN 13445-5:2014	Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
5.	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 6. Требования к проектированию и строительству сосудов, работающих под давлением, и их деталям, изготовленным из чугуна с шаровидным графитом Разработка ГОСТ с учетом EN 13445-6:2014	Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
6.	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 8. Дополнительные требования для сосудов, работающих под давлением из алюминия и алюминиевых сплавов Разработка ГОСТ с учетом EN 13445-8:2014	Раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1	2019 год	2021 год	Республика Казахстан
7.	19.100	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковая дефектоскопия. Часть 1. Общие принципы Разработка ГОСТ с учетом ISO 9934-1:2016	Пункт 36 раздела V	2019 год	2021 год	Республика Казахстан