



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«28» января 2020 г.

№ 18

г. Москва

**О Программе 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**

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую Программу 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.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 28 января 2020 г. № 18

### 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	19.100	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 2. Материалы для дефектоскопии. Разработка ГОСТ на основе ISO 9934-2:2015	пункт 36 раздела V	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
2	19.100	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковая дефектоскопия. Часть 1. Общие принципы. Разработка ГОСТ с учетом ISO 9934-1:2016	пункт 36 раздела V	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
3	25.160.40	Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Методы, уровни контроля и оценка. Разработка ГОСТ на основе ISO 17640:2018	пункт 36 раздела V	2020 год	2021 год	Республика Казахстан
4	23.020.30	Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2. Разработка ГОСТ на основе EN 286-1:1998	приложение № 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
5	23.020.40 23.060.01	Сосуды криогенные. Клапаны для низкотемпературного режима работы. Разработка ГОСТ на основе EN 1626:2008	приложение № 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
6	23.060.01	Клапаны промышленные. Испытания металлических клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки. Обязательные требования. Разработка ГОСТ на основе EN 12266-1:2012	приложение № 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
7	23.060.40	Оборудование и устройства для сжиженного углеводородного газа. Редукционные клапаны для сосудов под давлением для сжиженного углеводородного газа. Разработка ГОСТ на основе EN 14129:2014	приложение № 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
8	23.060.01	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний. Внесение изменений в ГОСТ 33257-2015	приложение № 2	2021 год	2022 год	Российская Федерация
9	71.120 75.200	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 34347-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 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
10	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования. Пересмотр ГОСТ 34233.1-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
11	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек. Пересмотр ГОСТ 34233.2-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
12	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружных давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер. Пересмотр ГОСТ 34233.3-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
13	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений. Пересмотр ГОСТ 34233.4-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
14	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок. Пересмотр ГОСТ 34233.5-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
15	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках. Пересмотр ГОСТ 34233.6-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 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
16	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты. Пересмотр ГОСТ 34233.7-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
17	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками. Пересмотр ГОСТ 34233.8-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
18	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа. Пересмотр ГОСТ 34233.9-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
19	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами. Пересмотр ГОСТ 34233.10-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
20	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек. Пересмотр ГОСТ 34233.11-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
21	71.120 75.200	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ. Пересмотр ГОСТ 34233.12-2017	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения № 1, приложение № 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация

