

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 28 января 2020 г. N 18**

**"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 N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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
Т.Саркисян

**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**

N 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 ISO9934-2:2015	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
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,	приложение N 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

		используемые для рабочих сред группы 2. Разработка ГОСТ на основе EN 286-1:1998				
5.	23.020.40 23.060.01	Сосуды криогенные. Клапаны для низкотемпературного режима работы. Разработка ГОСТ на основе EN 1626:2008	Приложение N 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 N 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 N 2	2020 год	2021 год	Республика Беларусь
8.	23.060.01	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний. Внесение изменений в ГОСТ 33257-2015	приложение N 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 N 1, приложение N 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
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 N 1, приложение N 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-	раздел IV, таблицы 1 – 4 приложения N 1, приложение N 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация

		2017				
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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация
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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 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 N 1, приложение N 2	2020 год	2022 год	Российская Федерация