

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 января 2020 года № 18

      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*
 |
*Т. Саркисян*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 |
|
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 |
|
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 |
РоссийскаяФедерация |
|
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 |
РоссийскаяФедерация |
|
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 |
РоссийскаяФедерация |
|
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 |
РоссийскаяФедерация |
|
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 |
РоссийскаяФедерация |
|
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 |
РоссийскаяФедерация |
|
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 |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан