

**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 колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), а также 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 колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 года № 88.

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.08.2017 № 109 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

      Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), а также 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 колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования (прилагается).

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.08.2017 № 109 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | В.Б. Христенко |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. № 88 |

**П Р О Г Р А М М А**  
**по разработке (внесению изменений, пересмотру)**  
**межгосударственных стандартов, в результате применения которых**  
**на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**  
**технического регламента Таможенного союза "О безопасности**  
**колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), а также**  
**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 колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) и**  
**осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

      Сноска. Заголовок с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.08.2017 № 109 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).  
      Сноска. Программа с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.11.2013 № 264 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 29.08.2017 № 109 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта.  Виды работ | Элементы технического регламента Таможенного союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
| начало | окончание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 13.040.30 | Автомобильные транспортные средства.  Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51206-2004 | раздел 3 приложения № 3 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 2 | 43.140 | Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и ветовой сигнализации. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52388-2005 | раздел 1 приложения № 3 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 3 | 03.220.20 | Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51616-2000 | раздел 2 приложения № 3 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 4 | 43.060.40 | Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50993-96 | раздел 6 приложения № 3 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 5 | 43.040.65 | Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52031-2003, ГОСТ ИСО 3468-2008 | раздел 7 приложения № 3 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 6 | 43.040.65 | Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52032-2003, ГОСТ ИСО 3469-2008 | раздел 8 приложения № 3 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 7 | 43.040.60 | Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52853-2007 | раздел 10 приложения № 3 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 8 | 43.040 | Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52389-2005, СТБ 1877-2008, СТБ 1878-2008 | раздел 14 приложения № 3 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 9 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства единичные. Методы испытаний для проведения оценки соответствия.  Разработка ГОСТ | приложение № 4 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 10 | 91.220 | Автобетононасосы. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 27336-93 | пункт 1.1 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 11 | 91.220 | Автобетоносмесители. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 27339-93 | пункт 1.2 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 12 | 91.220 | Автогудронаторы. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 27811-95 с учетом СТБ EН 13020-2008 | пункт 1.3 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 13 | 91.220 | Автоцементовозы. Общие технические условия.  Пересмотр ГОСТ 27614-93 | пункт 1.8 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 14 | 43.160 | Автомобили скорой медицинской  помощи. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52567-2006 | пункт 1.6 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 15 | 43.160 | Автомобили пожарные. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.2.144-2005, ГОСТ Р 53328-2009, НПБ 101-2005 | пункт 1.11 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 16 | 43.160 | Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности. Методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50631-93, СТБ EН 1501-1-2007, СТ РК 1419-2005,  ГОСТ EN 1501-2-2012, ГОСТ EN 13019-2012, ГОСТ EN 13021-2012, ГОСТ EN 13524-2012 | пункт 1.13 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 17 | 43.160 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности.  Пересмотр ГОСТ 12.2.088-83 | пункт 1.14 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 18 | 43.160 | Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51160-98, СТБ 2025-2009 | пункт 1.16 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 19 | 43.160 | Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры, технические требования и  методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50913-96, СТБ ЕН 13922-2006, СТБ ЕН 13081-2006, СТБ ЕН 13082-2006, СТБ ЕН 13083-2006, СТ РК 1420-2005 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 20 | 43.160 | Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых продуктов. Технические требования и методы испытаний.  Пересмотр ГОСТ 9218-86 | пункты 1.19 и 1.23 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 21 | 43.080.10 | Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний.  Пересмотр ГОСТ 21561-76 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 22 | 43.160 | Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | пункт 1.21 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 23 | 43.160 | Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53037-2008, СТБ ЕН 280-2006 | пункт 1.22 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 24 | 43.160 53.100 | Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.2.011-2003, СТБ ЕN 474-1-2011 | пункт 2.1 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 25 | 43.160 | Автомобильные транспортные средства специализированные. Охрана труда, эргономика. Технические требования и методы испытаний.  Пересмотр ГОСТ 27472-87 | пункт 2.2 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 26 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.026-2001, СТБ 1392-2003 | пункт 2.3 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 27 | 13.110 23.100 | Гидроприводы объемные. Требования безопасности. Методы проверки.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52543-2006 | пункт 3.1 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 28 | 13.100 | Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные. Методы проверки.  Пересмотр ГОСТ 12.2.062-81 | пункт 3.2 приложения № 6 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 29 | 23.020.30 | Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности. Методы проверки.  Пересмотр ГОСТ 12.2.085-2002 | пункт 3.4 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 30 | 43.040.60 | Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | пункт 3.2 приложения № 6 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 31 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51709-2001, СТБ 1280-2004, СТБ 1641-2006, СТБ 1729-2007, СТБ 1730-2007 | пункт 1.17 приложения № 6, приложение № 8 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 32 | 43.040 | Автомобильные транспортные средства.  Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования. Разработка ГОСТ | пункт 8 приложения № 9 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 33 | 83.140.40 | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 10362-76 | пункты 3 и 28  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 34 | 43.040.30 | Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 25651-83 | пункты 3 и 63  приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 35 | 43.040.40 | Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52452-2005, ГОСТ 30731-2001 | пункт 9 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Республика  Беларусь |
| 36 | 43.040.40 | Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50023-92, СТБ ISO 1728-2010 | пункт 13 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 37 | 43.040.40 | Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде.  Разработка ГОСТ | пункты 8 – 12  приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 38 | 43.040.40 | Автомобильные транспортные средства.  Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункты 8 – 14  приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 39 | 43.040.40 | Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52849-2007 | пункты 13 и 14  приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 40 | 43.040.50 | Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) | пункт 19 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 41 | 43.040.50 | Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52390-2005 | пункт 19 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 42 | 83.160.10 | Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия. Требования к установке на шины. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52747-2007 | пункты 20, 21 и 116 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 43 | 83.140.40 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 6286-73 | пункт 28 приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 44 | 43.040.65 | Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 18699-73 | пункт 38 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 45 | 43.060.50 | Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 12936-82 | пункт 63 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 46 | 43.060.50 | Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 1578-76 | пункт 63 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 47 | 43.040.10 | Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункты 71 и 95  приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 48 | 43.040.10 | Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункт 72 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 49 | 43.060.99 | Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункт 76 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 50 | 43.060 | Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 10579-88 | пункт 82 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 51 | 43.060.40 | Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 15829-89 | пункт 82 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 52 | 43.040.50 | Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52430-2005, СТБ 1686-2006 | пункт 86 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 53 | 43.040.50 | Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51585-2000, СТБ 1274-2001 | пункт 88 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 54 | 43.040 | Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункт 90 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 55 | 43.040.10 | Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 28751-90, ГОСТ 29157-91 с учетом СТБ ISO 7637-1-2008, СТБ ISO 7637-2-2008, СТБ ISO 7637-3-2008 | пункт 92 приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 56 | 43.060.50 | Автомобильные транспортные средства. Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункт 93 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 57 | 83.140.50 | Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 18829-73 | пункты 100 и 101  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 58 | 21.220.30 | Цепи приводные роликовые и втулочные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 13568-97 | пункт 106 приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 59 | 83.140.99 43.060.99 | Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 5813-93 | пункт 107 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 60 | 21.220.10 43.060 | Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53841-2010 | пункт 107 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |
| 61 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ | пункты 10, 16 и 85 приложения № 10 | 2013 год | 2014 год | Российская  Федерация |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51266-99 | раздел 4  приложения № 8 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 63 | 43.020 | Транспортные средства. Маркировка. Технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51980-2002,  СТБ 984-2009 | пункты 1 и 2  приложения № 7 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 64 | 43.040.60 | Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе Директивы 2010/19/EC | пункт 9  приложения № 3 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 65 | 43.160 | Мусоровозы. Общие технические требования.  Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой.  Разработка ГОСТ на основе EN 1501-1:2011 | пункт 1.13  приложения № 6 | 2014 год | 2015 год | Республика  Беларусь |
| 66 | 33.100  43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54618-2011 | пункты 117 и 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 67 | 33.040 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54619-2011 | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 117 и 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 68 | 33.070.40  43.040 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54620-2011 | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 10.20 и 10.21  приложения № 8,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 69 | 33.040  33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 10.20 и 10.21  приложения № 8,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 70 | 33.160.50 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 71 | 33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункты 117 и 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 72 | 43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 73 | 33.070.50 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб.  Разработка ГОСТ | пункты 16 и 17  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 74 | 33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54024-2010 | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 75 | 33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки специальных, опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 76 | 33.100  43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к климатическим и механическим воздействиям.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 77 | 33.100 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 78 | 33.040  33.070.40 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования.  Разработка ГОСТ | пункт 10.21  приложения № 8,  пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 79 | 33.070.50 | Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний модулей связи.  Разработка ГОСТ | пункт 117  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 80 | 43.020 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению опрокидывания транспортного средства.  Разработка ГОСТ | пункт 16  приложения № 3,  пункт 118  приложения № 10 | 2014 год | 2015 год | Российская  Федерация |
| 81 | 43.020 | Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11439-2010, ГОСТ Р 51753-2001 | пункт 3  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 82 | 43.060.40 | Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | пункт 3  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 83 | 43.060.40 | Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний.  Разработка ГОСТ | пункт 3  приложения № 10 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 84 | 43.020 | Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.  Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54942-2012 | пункт 9.8  приложения № 8 | 2015 год | 2016 год | Российская  Федерация |
| 85 | 43.080.10 | Оборудование для сжиженного нефтяного газа и его вспомогательные приспособления. Оборудование автоцистерн для сжиженного нефтяного газа. Разработка ГОСТ на основе EN 12252:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 86 | 23.060.01 | Промышленная арматура. Испытание металлической арматуры. Испытания, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Дополнительные требования. Разработка ГОСТ на основе EN 12266-2:2012 | пункты 1.18 и 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 87 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Испытания, проверка и маркировка металлических цистерн. Разработка ГОСТ на основе EN 12972:2015 | пункты 1.18 и 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 88 | 13.300 23.020.20 23.060.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Клапан отвода паров. Разработка ГОСТ на основе EN 13082:2008+А1:2012 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 89 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические цистерны с рабочим давлением не более 0,5 бар. Конструкция и изготовление. Разработка ГОСТ на основе EN 13094:2015 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 90 | 13.300 23.020.20 23.060.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Разгрузочный клапан слива самотеком. Разработка ГОСТ на основе EN 13308:2002 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 91 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины. Разработка ГОСТ на основе EN 13314:2002 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 92 | 13.300 23.020.20 23.060.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Разгрузочный клапан слива под давлением. Разработка ГОСТ на основе EN 13316:2002 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 93 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Крышка смотрового люка. Разработка ГОСТ на основе EN 13317:2002+А1:2006 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 94 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические напорные цистерны. Конструкция и изготовление. Разработка ГОСТ на основе EN 14025:2013 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 95 | 23.060.40 | Оборудование для сжиженного нефтяного газа и его вспомогательные приспособления. Предохранительные клапаны для сосудов высокого давления для сжиженного нефтяного газа. Разработка ГОСТ на основе EN 14129:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 96 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ и сжиженных газов. Разгрузочные и впускные воздушные клапаны. Разработка ГОСТ на основе EN 14432:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 97 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ и сжиженных газов. Приемные клапаны. Разработка ГОСТ на основе EN 14433:2014 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 98 | 13.300 23.020.20 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Дыхательный клапан. Разработка ГОСТ на основе EN 14595:2005 | пункт 1.18 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 99 | 13.300 23.020.20 23.060.40 | Цистерны для перевозки опасных грузов. Эксплуатационное оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления. Разработка ГОСТ на основе EN 14596:2005 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 100 | 23.020.40 23.060.01 | Сосуды криогенные. Вентили для низкотемпературного режима работы. Разработка ГОСТ на основе EN 1626:2008 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 101 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Конструкция, изготовление, проверка и испытания. Разработка ГОСТ на основе EN 14398-2:2003+А2:2008 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 102 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Конструкция, изготовление, проверка и испытания. Разработка ГОСТ на основе EN 13530-2:2002+А1:2004 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 103 | 23.060.40 | 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 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 104 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Основные требования. Разработка ГОСТ на основе EN 14398-1:2003 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |
| 105 | 23.020.40 | Сосуды криогенные. Большие транспортируемые сосуды с вакуумной изоляцией. Часть 1. Основные требования. Разработка ГОСТ на основе EN 13530-1:2002 | пункт 1.20 приложения № 6 | 2018 год | 2019 год | Республика Беларусь |

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