

**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 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНАРешением КоллегииЕвразийской экономической комиссииот 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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 |
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 |
13.30023.020.20 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