## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РЕШЕНИЕ

## от 25 декабря 2018 года N 219

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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

(с изменениями на 26 июля 2022 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 29 января 2019 года N 19 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 30.01.2019) (распространяется на правоотношения, возникшие с 28 января 2019 года):

решением Коллегии ЕЭК от 11 июня 2019 года N 98 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 14.06.2019) (распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2019 года); решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 79 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 29.06.2020) (распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2020 года); решением Коллегии ЕЭК от 29 сентября 2020 года N 118 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 05.10.2020);

решением Коллегии ЕЭК от 26 июля 2022 года N 109 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 29.07.2022).

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 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 прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия национальных (государственных) 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.

- 2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" признать утратившим силу.
  - 3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального

опубликования.

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Т.Саркисян

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года N 219

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

(с изменениями на 26 июля 2022 года)

| Ν п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание   |
|-------|---|---|--|
| 1     | 2   | 3   | 4  |
| 1     | пункт 1<br>приложения N 3   | ГОСТ Р 52388-2005 "Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования" ГОСТ 33989-2016 "Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний"                                      | применяется<br>до<br>31.12.2019                                    |
| 2     | пункт 2<br>приложения N 3   | ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  ГОСТ 33555-2015 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний" | применяется<br>до<br>31.12.2019<br>применяется<br>до<br>31.12.2019 |

| - |   | T.                        |  |                   |
|---|---|---------------------------|--|-------------------|
|   | 3 | пункт 3                   | ГОСТ 33548-2015 "Автомобильные         |                   |
|   |   | приложения N 3            | транспортные средства. Устройства для  |                   |
|   |   |                           | очистки воздуха салона, кабины,        |                   |
|   |   |                           | пассажирского помещения и фильтры к    |                   |
|   |   |                           | ним. Технические требования и методы   |                   |
|   |   |                           | испытаний"                             |                   |
|   |   |                           | ГОСТ 33554-2015 "Автомобильные         |                   |
|   |   |                           | транспортные средства. Содержание      |                   |
|   |   |                           | загрязняющих веществ в воздухе кабины  |                   |
|   |   |                           | водителя и пассажирского помещения.    |                   |
|   |   |                           | Технические требования и методы        |                   |
|   |   |                           | испытаний"                             |                   |
| - | 4 | пункт 4                   | ГОСТ 31507-2012 "Автотранспортные      |                   |
|   | 7 | приложения N 3            | средства. Управляемость и              |                   |
|   |   | Приложения н              | устойчивость. Технические требования.  |                   |
|   |   |                           | Методы испытаний"                      |                   |
| - | 5 | ENAME E                   | ГОСТ Р 51266-99 "Автомобильные         | TO MACUACITO      |
|   | 5 | пункт 5<br>приложения N 3 | транспортные средства. Обзорность с    | применяется       |
|   |   | приложения и з            | места водителя. Технические            | до<br>31.12.2019  |
|   |   |                           |  | 31.12.2019        |
|   |   |                           | требования. Методы испытаний"          |                   |
|   |   |                           | СТБ ГОСТ Р 51266-2003                  | применяется       |
|   |   |                           | "Автомобильные транспортные            | ДО                |
|   |   |                           | средства. Обзорность с места водителя. | 31.12.2019        |
|   |   |                           | Технические требования. Методы         |                   |
|   |   |                           | испытаний"                             |                   |
|   |   |                           | ГОСТ 33988-2016 "Автомобильные         |                   |
|   |   |                           | транспортные средства. Обзорность с    |                   |
|   |   |                           | места водителя. Технические            |                   |
|   |   |                           | требования и методы испытаний"         |                   |
| - | 6 | пункт 6                   | ГОСТ Р 50993-96 "Автотранспортные      | примондотод       |
|   | O | приложения N 3            | средства. Системы отопления,           | применяется<br>до |
|   |   | Приложения и з            | вентиляции и кондиционирования.        | до<br>31.12.2019  |
|   |   |                           | Требования к эффективности и           | 31.12.2013        |
|   |   |                           | безопасности"                          |                   |
|   |   |                           | CT5 FOCT P 50993-2003                  |                   |
|   |   |                           |  | применяется       |
|   |   |                           | "Автотранспортные средства. Системы    | до<br>31.12.2019  |
|   |   |                           | отопления, вентиляции и                | 31.12.2019        |
|   |   |                           | кондиционирования. Требования к        |                   |
|   |   |                           | эффективности и безопасности"          |                   |
|   |   |                           | ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные         |                   |
|   |   |                           | транспортные средства. Системы         |                   |
|   |   |                           | отопления, вентиляции и                |                   |
|   |   |                           | кондиционирования. Требования к        |                   |
|   |   | _                         | эффективности и безопасности"          |                   |
|   | 7 | пункт 7                   | ГОСТ Р 52031-2003 "Автомобили          | применяется       |
|   |   | приложения N 3            | легковые. Системы очистки ветрового    | ДО                |
|   |   |                           | стекла от обледенения и запотевания.   | 31.12.2019        |
|   |   |                           | Технические требования. Методы         |                   |
|   |   |                           | испытаний"                             |                   |
|   |   |                           | ГОСТ 33992-2016 "Автомобили            |                   |
|   |   |                           | легковые. Системы очистки ветрового    |                   |
|   |   |                           | стекла от обледенения и запотевания.   |                   |
|   |   |                           | Технические требования и методы        |                   |
| Ĺ |   |                           | испытаний"                             |                   |
|   |   |                           |  |                   |

|   | 8   | пункт 8        | ГОСТ Р 52032-2003 "Автомобили         | применяется |
|---|-----|----------------|---------------------------------------|-------------|
|   |     | приложения N 3 | легковые. Системы очистки и омывания  | до          |
|   |     | •              | ветрового стекла. Технические         | 31.12.2019  |
|   |     |                | требования. Методы испытаний"         |             |
|   |     |                | ГОСТ 33993-2016 "Автомобили           |             |
|   |     |                | легковые. Системы очистки и омывания  |             |
|   |     |                | ветрового стекла. Технические         |             |
|   |     |                | требования и методы испытаний"        |             |
|   | 9   | пункт 9        | ГОСТ Р 52422-2005 "Автомобили         |             |
|   |     | приложения N 3 | грузовые и прицепы. Системы защиты от |             |
|   |     |                | разбрызгивания из-под колес.          |             |
|   |     |                | Технические требования и методы       |             |
|   |     |                | испытаний"                            |             |
|   |     |                | СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и  |             |
|   |     |                | прицепы. Системы защиты от            |             |
|   |     |                | разбрызгивания. Технические           |             |
|   |     |                | требования и методы испытаний"        |             |
|   | 10  | пункт 10       | ГОСТ Р 52853-2007 "Автомобили         |             |
|   |     | приложения N 3 | легковые. Устройства для защиты от    |             |
|   |     |                | выбросов из-под колес. Технические    |             |
|   |     |                | требования"                           |             |
|   | 11  | пункт 11       | ГОСТ 29205-91 "Совместимость          |             |
|   |     | приложения N 3 | технических средств электромагнитная. |             |
|   |     |                | Радиопомехи индустриальные от         |             |
|   |     |                | электротранспорта. Нормы и методы     |             |
|   |     |                | испытаний"                            |             |
|   | 12  | пункт 12       | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели          |             |
|   |     | приложения N 3 | внутреннего сгорания с принудительным |             |
|   |     |                | зажиганием, работающие на бензине, и  |             |
|   |     |                | автотранспортные средства полной      |             |
|   |     |                | массой более 3,5 т, оснащенные этими  |             |
|   |     |                | двигателями. Выбросы вредных          |             |
|   |     |                | веществ. Технические требования и     |             |
| ļ | 4.0 | 4.4            | методы испытаний"                     |             |
|   | 13  | пункт 14       | ГОСТ Р 52389-2005 "Транспортные       | применяется |
|   |     | приложения N 3 | средства колесные. Массы и размеры.   | ДО          |
|   |     |                | Технические требования и методы       | 31.12.2019  |
|   |     |                | испытаний"                            |             |
|   |     |                | СТБ 1877-2008 "Транспорт дорожный.    | применяется |
|   |     |                | Массы и размеры. Технические          | ДО          |
|   |     |                | требования и методы испытаний"        | 31.12.2019  |
|   |     |                | ГОСТ 33987-2016 "Транспортные         |             |
|   |     |                | средства колесные. Массы и размеры.   |             |
|   |     |                | Технические требования и методы       |             |
| ŀ |     |                | определения"                          |             |
|   | 14  | пункт 15       | ГОСТ 33668-2015 "Автомобильные        |             |
|   |     | приложения N 3 | транспортные средства. Органы         |             |
|   |     |                | управления для водителей-инвалидов с  |             |
|   |     |                | нарушением функций рук и ног.         |             |
|   |     |                | Технические требования и методы       |             |
| L |     |                | испытаний"                            |             |

| 15 | пункт 16       | ГОСТ Р 54619-2011 "Глобальная   | применяется      |
|----|----------------|---|------------------|
|    | приложения N 3 | навигационная спутниковая система.  | до               |
|    | ·              | Система экстренного реагирования при                                      | 31.12.2019       |
|    |                | авариях. Протоколы обмена данными   |                  |
|    |                | автомобильной системы/устройства  |                  |
|    |                | вызова экстренных оперативных служб                                       |                  |
|    |                | с инфраструктурой системы экстренного                                     |                  |
|    |                | реагирования при авариях"   |                  |
|    |                | ГОСТ 33465-2015 "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"                             |                  |
|    |                | авариях   |                  |
|    |                | ГОСТ Р 54620-2011 "Глобальная   | применяется      |
|    |                | навигационная спутниковая система.  | до               |
|    |                | Система экстренного реагирования при                                      | 31.12.2019       |
|    |                | авариях. Автомобильная  |                  |
|    |                | система/устройство вызова экстренных                                      |                  |
|    |                | оперативных служб. Общие технические требования" (за исключением пункта   |                  |
|    |                | 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)  |                  |
|    |                | ГОСТ 33464-2015 "Глобальная   |                  |
|    |                | навигационная спутниковая система.  |                  |
|    |                | Система экстренного реагирования при                                      |                  |
|    |                | авариях. Устройство/система вызова  |                  |
|    |                | экстренных оперативных служб. Общие                                       |                  |
|    |                | технические требования"   |                  |
| 16 | пункт 17       | ГОСТ Р 54620-2011 "Глобальная   | применяется      |
|    | приложения N 3 | навигационная спутниковая система.  | до               |
|    |                | Система экстренного реагирования при                                      | 31.12.2019       |
|    |                | авариях. Автомобильная  |                  |
|    |                | система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические |                  |
|    |                | требования" (за исключением пункта  |                  |
|    |                | 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)  |                  |
|    |                | ГОСТ 33464-2015 "Глобальная   |                  |
|    |                | навигационная спутниковая система.  |                  |
|    |                | Система экстренного реагирования при                                      |                  |
|    |                | авариях. Устройство/система вызова  |                  |
|    |                | экстренных оперативных служб. Общие                                       |                  |
|    |                | технические требования"   |                  |
|    |                | FOCT D 54610 2011 "Frace  | EDIAMOUS STORE   |
|    |                | ГОСТ Р 54619-2011 "Глобальная навигационная спутниковая система.          | применяется      |
|    |                | Система экстренного реагирования при                                      | до<br>31.12.2019 |
|    |                | авариях. Протоколы обмена данными   | 31.12.2019       |
|    |                | автомобильной системы/устройства  |                  |
|    |                | вызова экстренных оперативных служб                                       |                  |
|    |                | с инфраструктурой системы экстренного                                     |                  |
|    |                | реагирования при авариях"   |                  |
| •  | •              |   |                  |

| ГОСТ 33465-2015 "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"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"  18 пункт 1.2 ГОСТ 27339-2016 |  |
|---|--|
| Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"  |  |
| авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. приложения N 6   |  |
| устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"  |  |
| оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. приложения N 6 Общие технические условия"  |  |
| системы экстренного реагирования при авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Приложения N 6 Общие технические условия"  |  |
| авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. приложения N 6 Общие технические условия"   |  |
| авариях"  17 пункт 1.1 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. приложения N 6 Общие технические условия"   |  |
| приложения N 6 Общие технические условия"   |  |
| приложения N 6 Общие технические условия"   |  |
| 18 пункт 1.2 ГОСТ 27339-2016  |  |
|   |  |
| приложения N 6 "Автобетоносмесители. Общие  |  |
| технические условия"  |  |
| 19 пункт 1.3 ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы.  |  |
| приложения N 6 Общие технические условия"   |  |
| ГОСТ EN 13020-2012 "Машины для  |  |
| устройства, ремонта и содержания  |  |
| дорожных покрытий. Требования   |  |
| безопасности"   |  |
| 20 пункт 1.5 ГОСТ 12.2.102-2013 "Система  |  |
| приложения N 6 стандартов безопасности труда.   |  |
| Машины и оборудование   |  |
| лесозаготовительные и лесосплавные,   |  |
| тракторы лесопромышленные и   |  |
| лесохозяйственные. Требования   |  |
| безопасности, методы контроля   |  |
| требований безопасности и оценки  |  |
| безопасности труда"   |  |
| 21 пункт 1.6 ГОСТ 33665-2015 "Автомобили скорой   |  |
| приложения N 6 медицинской помощи. Технические  |  |
| требования и методы испытаний"  |  |
| 22 пункт 1.8 ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы.  |  |
| приложения N 6 Общие технические условия"   |  |
| 23 пункт 1.10 ГОСТ 28385-89 "Комплексы  |  |
| приложения N 6 медицинского назначения передвижные  |  |
| (подвижные) на автомобильных шасси.   |  |
| Цветографические схемы.   |  |
| Опознавательные знаки. Технические  |  |
| требования"   |  |
| 24 пункт 1.11 ГОСТ 12.2.037-78 "Система стандартов  |  |
| приложения N 6 безопасности труда. Техника пожарная.  |  |
| Требования безопасности"  |  |
| ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система   |  |
| стандартов безопасности труда.  |  |
| Автомобили пожарные. Требования   |  |
| безопасности. Методы испытаний"   |  |
| ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы   |  |
| пожарные. Общие технические   |  |
| требования. Методы испытаний"   |  |
| ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная.  |  |
| Основные пожарные автомобили.   |  |
| Общие технические требования. Методы  |  |
| испытаний"  |  |
|   |  |

| 25 | пункт 1.13<br>приложения N 6 | СТБ 2511-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний"  СТБ 2512-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний"  СТБ 2513-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"  СТ РК 1976-2010 "Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия"  СТ РК 1980-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия"  СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия"  СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная. Общие технические условия"  ГОСТ 31544-2012 "Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности"  ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой"  ГОСТ EN 1501-2-2012 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"  ГОСТ EN 13019-2012 "Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности"  ГОСТ EN 13019-2012 "Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности" |                                 |
|----|------------------------------|---|---------------------------------|
|    |                              | ГОСТ EN 13021-2012 "Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности"  ГОСТ EN 13524-2012 "Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности"  |                                 |
| 26 | пункт 1.14<br>приложения N 6 | ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"   | применяется<br>до<br>01.03.2019 |
| 27 | пункт 1.15<br>приложения N 6 | ГОСТ Р 53814-2010 "Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний"  |                                 |

|    |                | СТБ 51.3.01-96 "Оборудование и        |             |
|----|----------------|---------------------------------------|-------------|
|    |                | технические средства для обеспечения  |             |
|    |                | банковской деятельности. Автомобили   |             |
|    |                | для инкассации денежной выручки и     |             |
|    |                | перевозки ценных грузов.              |             |
|    |                | Классификация и общие технические     |             |
|    |                | требования"                           |             |
| 28 | пункт 1.16     | ГОСТ Р 51160-98 "Автобусы для         | применяется |
|    | приложения N 6 | перевозки детей. Технические          | до          |
|    |                | требования"                           | 31.12.2019  |
|    |                | СТБ 2025-2009 "Автобусы для перевозки | применяется |
|    |                | детей. Общие технические требования"  | до          |
|    |                |                                       | 31.12.2019  |
|    |                | ГОСТ 33552-2015 "Автобусы для         |             |
|    |                | перевозки детей. Технические          |             |
|    |                | требования и методы испытаний"        |             |
| 29 | пункт 1.18     | СТБ ЕН 13081-2006 "Цистерны для       |             |
|    | приложения N 6 | перевозки опасных грузов. Рабочее     |             |
|    | •              | оборудование. Переходник и            |             |
|    |                | соединитель для паросборника"         |             |
|    |                | СТБ ЕН 13082-2006 "Цистерны для       |             |
|    |                | перевозки опасных грузов. Рабочее     |             |
|    |                | оборудование. Клапан отвода паров"    |             |
|    |                | СТБ ЕН 13083-2006 "Цистерны для       |             |
|    |                | перевозки опасных грузов. Рабочее     |             |
|    |                | оборудование. Переходник для нижнего  |             |
|    |                | налива и слива"                       |             |
|    |                | СТБ ЕН 13922-2006 "Цистерны для       |             |
|    |                | перевозки опасных грузов. Рабочее     |             |
|    |                | оборудование. Системы ограничения     |             |
|    |                | наполнения жидким топливом"           |             |
|    |                | ГОСТ 25560-82 "Устройства             |             |
|    |                | дыхательные цистерн для               |             |
|    |                | нефтепродуктов. Технические условия"  |             |
|    |                | ГОСТ 25570-82 "Крышки люков цистерн   |             |
|    |                | для нефтепродуктов. Типы, основные    |             |
|    |                | параметры и размеры"                  |             |
|    |                |                                       |             |
|    |                | ГОСТ 33666-2015 "Автомобильные        |             |
|    |                | транспортные средства для             |             |
|    |                | транспортирования и заправки          |             |
|    |                | нефтепродуктов. Технические           |             |
|    |                | требования"                           |             |
|    |                | СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 "Цистерны     |             |
|    |                | для перевозки опасных грузов. Рабочее |             |
|    |                | оборудование. Системы ограничения     |             |
|    |                | наполнения жидким топливом"           |             |
|    |                | СТ РК 1420-2005 "Автомобильные        |             |
|    |                | транспортные средства для             |             |
|    |                | транспортирования и заправки          |             |
|    |                | нефтепродуктов. Типы, параметры и     |             |
|    |                | общие технические требования"         |             |
| 30 | пункт 1.19     | ГОСТ 9218-2015 "Автомобильные         |             |
|    | приложения N 6 | транспортные средства для перевозки   |             |
|    |                | пищевых жидкостей. Технические        |             |
|    |                | требования и методы испытаний"        |             |

| 31   | пункт 1.20                 | ГОСТ 21561-76 "Автоцистерны для  | применяется |
|------|----------------------------|--|-------------|
|      | приложения N 6             | транспортирования сжиженных  | до          |
|      |                            | углеводородных газов на давление до                                    | 01.04.2019  |
|      |                            | 1,8 МПа. Общие технические условия"                                    |             |
|      |                            | ГОСТ 21561-2017 "Автоцистерны для                                      |             |
|      |                            | транспортирования сжиженных  |             |
|      |                            | углеводородных газов на давление до                                    |             |
|      |                            | 1,8 МПа. Технические требования и                                      |             |
|      |                            | методы испытаний"  |             |
| 32   | пункт 1.21                 | ГОСТ 33546-2015 "Автомобильные   |             |
|      | приложения N 6             | транспортные средства оперативно-                                      |             |
|      |                            | служебные для перевозки лиц,   |             |
|      |                            | находящихся под стражей. Технические                                   |             |
|      |                            | требования и методы испытаний"   |             |
| 33   | пункт 1.22                 | ГОСТ EN 280-2016 "Платформы рабочие                                    |             |
| 33   | приложения N 6             | мобильные подъемные. Расчеты   |             |
|      | приложения и о             | конструкции. Критерии устойчивости.                                    |             |
|      |                            | Безопасность. Контроль и испытания"                                    |             |
|      |                            |  |             |
|      |                            | ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)<br>"Мобильные подъемники с рабочими |             |
|      |                            | платформами. Расчеты конструкции,                                      |             |
|      |                            | требования безопасности, испытания"                                    |             |
| 04   | O 1                        |  |             |
| 34   | пункт 2.1                  | ГОСТ EN 474-1-2013 "Машины   |             |
|      | приложения N 6             | землеройные. Безопасность. Часть 1.                                    |             |
|      |                            | Общие требования"  |             |
|      |                            | ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 "Машины  |             |
|      |                            | землеройные. Безопасность. Часть 1.                                    |             |
|      |                            | Общие требования"  |             |
|      |                            | ГОСТ 12.2.004-75 "Система стандартов                                   |             |
|      |                            | безопасности труда. Машины и   |             |
|      |                            | механизмы специальные для  |             |
|      |                            | трубопроводного строительства.   |             |
|      |                            | Требования безопасности"   |             |
|      |                            | ГОСТ 12.2.011-2012 "Система  |             |
|      |                            | стандартов безопасности труда.   |             |
|      |                            | Машины строительные, дорожные и  |             |
|      |                            | землеройные. Общие требования безопасности"                            |             |
| O.E. | EVILICE 0.0                |  |             |
| 35   | пункт 2.2                  | ГОСТ 27472-87 "Средства  |             |
|      | приложения N 6             | автотранспортные   |             |
|      |                            | специализированные. Охрана труда,<br>эргономика. Требования"           |             |
| 36   | EO EEVANCE 2 2 12          | ·  |             |
| 30   | подпункт 2.2.12 пункта 2.2 | ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы определения шумовых характеристик.  |             |
|      | приложения N 6             | Общие требования"  |             |
|      | •                          | · '  |             |
| 37   | пункт 2.3                  | ГОСТ 12.4.026-2015 "Система  |             |
|      | приложения N 6             | стандартов безопасности труда. Цвета                                   |             |
|      |                            | сигнальные, знаки безопасности и                                       |             |
|      |                            | разметка сигнальная. Назначение и                                      |             |
|      |                            | правила применения. Общие  |             |
|      |                            | технические требования и   |             |
|      |                            | характеристики. Методы испытаний"                                      |             |

| 38    | пункт 2.4            | ГОСТ Р 50574-2002 "Автомобили,            |             |
|-------|----------------------|---|-------------|
|       | приложения N 6       | автобусы и мотоциклы оперативных          |             |
|       |                      | служб. Цветографические схемы,            |             |
|       |                      | опознавательные знаки, надписи,           |             |
|       |                      | специальные световые и звуковые           |             |
|       |                      | сигналы. Общие требования"                |             |
|       |                      | СТБ 1738-2007 "Транспортные средства      |             |
|       |                      |   |             |
|       |                      | оперативного назначения.                  |             |
|       |                      | Цветографическая окраска,                 |             |
|       |                      | опознавательные знаки, специальные        |             |
|       |                      | световые и звуковые сигналы.              |             |
|       |                      | Технические требования"                   |             |
|       |                      | СТБ 1835-2008 "Транспортные средства      |             |
|       |                      | оперативного назначения органов           |             |
|       |                      | внутренних дел и внутренних войск         |             |
|       |                      | Министерства внутренних дел               |             |
|       |                      | Республики Беларусь. Требования к         |             |
|       |                      | цветографическим схемам, надписям,        |             |
|       |                      | световым и звуковым сигналам              |             |
|       |                      | транспортных средств"                     |             |
|       |                      | СТБ 1840-2009 "Транспортные средства      |             |
|       |                      | оперативного назначения военной           |             |
|       |                      | автомобильной инспекции вооруженных       |             |
|       |                      | сил Республики Беларусь. Требования к     |             |
|       |                      | цветографическим схемам, надписям,        |             |
|       |                      | световым и звуковым сигналам              |             |
|       |                      | транспортных средств"                     |             |
|       |                      | СТ РК 1863-2018 "Автомобили, автобусы     |             |
|       |                      | и мотоциклы оперативных и                 |             |
|       |                      | специальных служб. Цветографические       |             |
|       |                      | схемы, опознавательные знаки, надписи,    |             |
|       |                      | специальные световые и звуковые           |             |
|       |                      | сигналы. Общие требования"                |             |
| (Пунк | т в редакции, введен | нной в действие с 4 ноября 2020 года реше | нием        |
| , ,   | •                    | ября 2020 года N 118 См. предыдущую ре    |             |
| 39    | пункт 3.1            | ГОСТ 16514-96 "Гидроприводы               |             |
|       | приложения N 6       | объемные. Гидроцилиндры. Общие            |             |
|       |                      | технические требования"                   |             |
|       |                      | ГОСТ 17411-91 "Гидроприводы               |             |
|       |                      | объемные. Общие технические               |             |
|       |                      | требования"                               |             |
|       |                      |   |             |
|       |                      | ГОСТ Р 52543-2006 "Гидроприводы           |             |
| 40    |                      | объемные. Требования безопасности"        |             |
| 40    | пункт 3.2            | ГОСТ 12.2.062-81 "Система стандартов      |             |
|       | приложения N 6       | безопасности труда. Оборудование          |             |
|       |                      | производственное. Ограждения              |             |
|       |                      | защитные"                                 |             |
| 41    | пункт 3.3            | ГОСТ 12.1.003-2014 "Система               |             |
|       | приложения N 6       | стандартов безопасности труда. Шум.       |             |
|       |                      | Общие требования безопасности"            |             |
| 42    | пункт 3.4            | ГОСТ 12.2.085-2002 "Сосуды,               | применяется |
|       | приложения N 6       | работающие под давлением. Клапаны         | . до        |
|       |                      | предохранительные. Требования             | 01.11.2018  |
|       |                      | безопасности"                             |             |
|       | ı                    |   | 1           |

|    |                | ГОСТ 12.2.085-2017 "Арматура  |             |
|----|----------------|---|-------------|
|    |                | трубопроводная. Клапаны   |             |
|    |                | предохранительные. Выбор и расчет                                       |             |
|    |                | пропускной способности"   |             |
| 43 | пункт 1        | ГОСТ Р 51980-2002 "Транспортные   | применяется |
|    | приложения N 7 | средства. Маркировка. Общие   | до          |
|    |                | технические требования"   | 31.12.2019  |
|    |                | СТБ 984-2009 "Средства транспортные.                                    | применяется |
|    |                | Маркировка. Технические требования"                                     | до          |
|    |                |   | 31.12.2019  |
|    |                | ГОСТ 33990-2016 "Транспортные   |             |
|    |                | средства. Маркировка. Технические                                       |             |
|    |                | требования"   |             |
| 44 | пункт 2        | ГОСТ Р 51980-2002 "Транспортные   | применяется |
|    | приложения N 7 | средства. Маркировка. Общие   | до          |
|    |                | технические требования"   | 31.12.2019  |
|    |                | СТБ 984-2009 "Средства транспортные.                                    | применяется |
|    |                | Маркировка. Технические требования"                                     | до          |
|    |                |   | 31.12.2019  |
|    |                | ГОСТ 33990-2016 "Транспортные   |             |
|    |                | средства. Маркировка. Технические                                       |             |
|    |                | требования"   |             |
| 45 | пункт 4        | ГОСТ Р 50577-93 "Знаки  |             |
|    | приложения N 7 | государственные регистрационные   |             |
|    |                | транспортных средств. Типы и основные                                   |             |
|    |                | размеры. Технические требования"  |             |
|    |                | СТБ 914-99 "Знаки регистрационные и                                     |             |
|    |                | знак отличительный транспортных   |             |
|    |                | средств. Типы и основные размеры,                                       |             |
|    |                | технические требования, методы  |             |
|    |                | испытаний"  |             |
|    |                | СТ РК 986-2012 "Транспорт дорожный.                                     |             |
|    |                | Знаки государственные   |             |
|    |                | регистрационные номерные со   |             |
|    |                | световозвращающей поверхностью для                                      |             |
|    |                | механических транспортных средств и их прицепов и заготовки для знаков. |             |
|    |                | Технические условия"  |             |
| 46 | пункты 1-10    | ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные                                     | применяется |
| 1  | приложения N 8 | средства. Требования безопасности к                                     | до          |
|    | Приложения н   | техническому состоянию и методы   | 31.12.2019  |
|    |                | проверки"   | 01112.2010  |
|    |                | ГОСТ 33997-2016 "Колесные   |             |
|    |                | транспортные средства. Требования к                                     |             |
|    |                | безопасности в эксплуатации и методы                                    |             |
|    |                | проверки"   |             |
|    |                | СТБ 1280-2004 "Дорожные   | применяется |
|    |                | транспортные средства. Требования                                       | до          |
|    |                | безопасности к техническому состоянию                                   | 31.12.2019  |
|    |                | и методы проверки"  |             |
|    |                | СТБ 1641-2006 "Транспорт дорожный.                                      |             |
|    |                | Требования к техническому состоянию                                     |             |
|    |                | по условиям безопасности движения.                                      |             |
|    |                | Методы проверки"  |             |
| •  | •              | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                   |             |

|   |    |                 | СТБ 1729-2016 "Транспорт дорожный.    |  |
|---|----|-----------------|---------------------------------------|--|
|   |    |                 | Троллейбусы. Требования к             |  |
|   |    |                 | техническому состоянию по условиям    |  |
|   |    |                 | безопасности движения. Методы         |  |
|   |    |                 | проверки"                             |  |
|   |    |                 | СТБ 1730-2016 "Средства               |  |
|   |    |                 | мототранспортные. Требования к        |  |
|   |    |                 | техническому состоянию по условиям    |  |
|   |    |                 | безопасности движения. Методы         |  |
|   |    |                 | проверки"                             |  |
| 4 | 7  | пункт 9.1       | ГОСТ Р 54942-2012 "Газобаллонные      |  |
|   |    | приложения N 8  | автомобили с искровыми двигателями.   |  |
|   |    | •               | Выбросы вредных (загрязняющих)        |  |
|   |    |                 | веществ с отработавшими газами. Нормы |  |
|   |    |                 | и методы контроля при оценке          |  |
|   |    |                 | технического состояния"               |  |
|   |    |                 | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели          |  |
|   |    |                 | внутреннего сгорания с принудительным |  |
|   |    |                 | зажиганием, работающие на бензине, и  |  |
|   |    |                 | автотранспортные средства полной      |  |
|   |    |                 | массой более 3,5 т, оснащенные этими  |  |
|   |    |                 | двигателями. Выбросы вредных          |  |
|   |    |                 | веществ. Технические требования и     |  |
|   |    |                 | методы испытаний"                     |  |
| 4 | -8 | пункт 1         | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели          |  |
|   |    | приложения N 10 | внутреннего сгорания с принудительным |  |
|   |    | F               | зажиганием, работающие на бензине, и  |  |
|   |    |                 | автотранспортные средства полной      |  |
|   |    |                 | массой более 3,5 т, оснащенные этими  |  |
|   |    |                 | двигателями. Выбросы вредных          |  |
|   |    |                 | веществ. Технические требования и     |  |
|   |    |                 | методы испытаний"                     |  |
|   |    |                 | ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели          |  |
|   |    |                 | автомобильные. Допустимые уровни      |  |
|   |    |                 | шума и методы измерения"              |  |
| 4 | 9  | пункт 2         | ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели          |  |
|   |    | приложения N 10 | автомобильные. Допустимые уровни      |  |
|   |    |                 | шума и методы измерения"              |  |
| 5 | 0  | пункт 3         | ГОСТ ISO 11439-2014 "Газовые          |  |
|   |    | приложения N 10 | баллоны. Баллоны высокого давления    |  |
|   |    |                 | для хранения на транспортном средстве |  |
|   |    |                 | природного газа как топлива.          |  |
|   |    |                 | Технические условия"                  |  |
|   |    |                 | ГОСТ 25651-2015 "Приборы              |  |
|   |    |                 | автомобилей контрольно-               |  |
|   |    |                 | измерительные. Технические            |  |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"        |  |
|   |    |                 | ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые     |  |
|   |    |                 | напорные с нитяным усилением без      |  |
|   |    |                 | концевой арматуры. Технические        |  |
|   |    |                 | условия"                              |  |
|   | •  |                 |                                       |  |

|    |                 |   | T.               |
|----|-----------------|---|------------------|
|    |                 | ГОСТ Р 51753-2001 "Баллоны высокого                                   | применяется      |
|    |                 | давления для сжатого природного газа,                                 | до               |
|    |                 | используемого в качестве моторного                                    | 31.12.2019       |
|    |                 | топлива на автомобильных  |                  |
|    |                 | транспортных средствах. Общие   |                  |
|    |                 | технические условия"  |                  |
|    |                 | ГОСТ 33986-2016 "Автомобильные  |                  |
|    |                 | транспортные средства. Баллоны  |                  |
|    |                 | высокого давления для   |                  |
|    |                 | компримированного природного газа,                                    |                  |
|    |                 | используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и  |                  |
|    |                 | методы испытаний"   |                  |
|    |                 | FOCT P 52230-2004   | примондотод      |
|    |                 | "Электрооборудование автотракторное.                                  | применяется      |
|    |                 | Общие технические условия"  | до<br>31.12.2019 |
|    |                 | -   | 01.12.2013       |
|    |                 | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические |                  |
|    |                 | условия"  |                  |
| 51 | пункт 8         | ГОСТ Р 52431-2005 "Автомобильные                                      |                  |
| JI | приложения N 10 | транспортные средства. Аппараты                                       |                  |
|    | Приложения и то | тормозных систем с гидравлическим                                     |                  |
|    |                 | приводом тормозов. Технические  |                  |
|    |                 | требования и методы испытаний"  |                  |
| 52 | пункт 9         | ГОСТ 25452-2017 "Рукава резиновые                                     |                  |
| -  | приложения N 10 | высокого давления с металлическими                                    |                  |
|    |                 | навивками без концевой арматуры.                                      |                  |
|    |                 | Технические условия"  |                  |
|    |                 | ГОСТ 30731-2016 "Цилиндры, трубки и                                   |                  |
|    |                 | шланги гидропривода тормозов и  |                  |
|    |                 | сцепления транспортных средств.                                       |                  |
|    |                 | Общие технические требования,   |                  |
|    |                 | правила приемки и методы контроля"                                    |                  |
|    |                 | ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы   |                  |
|    |                 | тормозного пневматического привода                                    |                  |
|    |                 | автотранспортных средств с  |                  |
|    |                 | применением полиамидных труб. Общие                                   |                  |
|    |                 | технические требования"   |                  |
|    |                 | ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные                                      |                  |
|    |                 | транспортные средства. Трубки и                                       |                  |
|    |                 | шланги гидравлического и  |                  |
|    |                 | пневматического приводов тормозов.                                    |                  |
|    |                 | Технические требования и методы                                       |                  |
|    |                 | испытаний"  |                  |
|    |                 | ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные                                      |                  |
|    |                 | транспортные средства. Шланги для                                     |                  |
|    |                 | гидравлических систем. Технические                                    |                  |
|    | 4.5             | требования и методы испытаний"  |                  |
| 53 | пункт 10        | ГОСТ Р 52847-2007 "Автомобильные                                      |                  |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Тормозные                                      |                  |
|    |                 | механизмы. Технические требования и                                   |                  |
|    | 1               | методы стендовых испытаний"   |                  |

| 54 | пункт 11<br>приложения N 10 | ГОСТ Р 53805-2010 "Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"  ГОСТ Р 53806-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. |  |
|----|-----------------------------|---|--|
|    |                             | Технические требования и методы испытаний"  ГОСТ Р 55522-2013 "Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и  |  |
|    |                             | автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний"   |  |
| 55 | пункт 13<br>приложения N 10 | ГОСТ ISO 1728-2013 "Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость"   |  |
|    |                             | ГОСТ 33603-2015 "Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний"  |  |
|    |                             | ГОСТ Р 52848-2007 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования" ГОСТ 33547-2015 "Автомобильные   |  |
|    |                             | транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний"   |  |
| 56 | пункт 14<br>приложения N 10 | ГОСТ 33543-2015 "Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний"  |  |
| 57 | пункт 15<br>приложения N 10 | ГОСТ Р 52850-2007 "Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний"   |  |
| 58 | пункт 16<br>приложения N 10 | ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"  ГОСТ Р 52453-2005 "Автомобильные   |  |
|    |                             | транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний"   |  |

|    |                             | ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"          |  |
|----|-----------------------------|--|--|
| 59 | пункт 18<br>приложения N 10 | ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"  |  |
| 60 | пункт 19<br>приложения N 10 | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) "Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"                                       |  |
|    |                             | ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) "Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования"  |  |
|    |                             | ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) "Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"                                     |  |
|    |                             | ГОСТ 33544-2015 "Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний"  |  |
|    |                             | ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний"   |  |
| 61 | пункт 25<br>приложения N 10 | ГОСТ 2349-75 "Устройства тягово-<br>сцепные системы "крюк-петля"<br>автомобильных и тракторных поездов.<br>Основные параметры и размеры.<br>Технические требования"      |  |
|    |                             | ГОСТ 25907-89 "Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний"   |  |
| 62 | пункт 26<br>приложения N 10 | ГОСТ Р 53817-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний"                |  |
| 63 | пункт 27<br>приложения N 10 | ГОСТ Р 53807-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний" |  |
| 64 | пункт 28<br>приложения N 10 | ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"  |  |
|    |                             | ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия"   |  |

|    | 1               |  |             |
|----|-----------------|--|-------------|
|    |                 | ГОСТ 25452-2017 "Рукава резиновые      |             |
|    |                 | высокого давления с металлическими     |             |
|    |                 | навивками без концевой арматуры.       |             |
|    |                 | Технические условия"                   |             |
| 65 | пункт 38        | ГОСТ 18699-73 "Стеклоочистители        | применяется |
|    | приложения N 10 | электрические. Технические условия"    | до          |
|    |                 |  | 01.04.2019  |
|    |                 | ГОСТ 18699-2017 "Стеклоочистители      |             |
|    |                 | электрические. Технические требования  |             |
|    |                 | и методы испытаний"                    |             |
|    |                 | ГОСТ Р 52230-2004                      | применяется |
|    |                 | "Электрооборудование автотракторное.   | до          |
|    |                 | Общие технические условия"             | 31.12.2019  |
|    |                 | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование    |             |
|    |                 | автотракторное. Общие технические      |             |
|    |                 | условия"                               |             |
| 66 | пункт 39        | ΓΟCT P 52230-2004                      | применяется |
|    | приложения N 10 | "Электрооборудование автотракторное.   | . до        |
|    |                 | Общие технические условия"             | 31.12.2019  |
|    |                 | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование    |             |
|    |                 | автотракторное. Общие технические      |             |
|    |                 | условия"                               |             |
| 67 | пункт 63        | ГОСТ 1578-76 "Спидометры               | применяется |
|    | приложения N 10 | автомобильные и мотоциклетные с        | ' до        |
|    | '               | приводом от гибкого вала. Общие        | 01.04.2019  |
|    |                 | технические условия"                   |             |
|    |                 | ГОСТ 1578-2017 "Спидометры             |             |
|    |                 | автомобильные и мотоциклетные с        |             |
|    |                 | приводом от гибкого вала. Технические  |             |
|    |                 | требования и методы испытаний"         |             |
|    |                 | ГОСТ 12936-82 "Спидометры              | применяется |
|    |                 | автомобильные с электроприводом.       | до          |
|    |                 | Общие технические условия"             | 01.04.2019  |
|    |                 | ГОСТ 12936-2017 "Спидометры            |             |
|    |                 | автомобильные с электроприводом.       |             |
|    |                 | Технические требования и методы        |             |
|    |                 | испытаний"                             |             |
|    |                 | ГОСТ 25651-2015 "Приборы               |             |
|    |                 | автомобилей контрольно-                |             |
|    |                 | измерительные. Технические             |             |
|    |                 | требования и методы испытаний"         |             |
|    |                 | СТБ 1745-2007 "Спидометры              |             |
|    |                 | автомобильные. Требования к            |             |
|    |                 | эксплуатации и пломбированию"          |             |
| 68 | пункт 65        | ГОСТ Р 53831-2010 "Автомобильные       |             |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Тахографы.      |             |
|    |                 | Технические требования к установке"    |             |
|    |                 | ГОСТ 34005-2016 "Автомобильные         |             |
|    |                 | транспортные средства. Тахографы       |             |
|    |                 | цифровые. Технические требования и     |             |
|    |                 | 1 -1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |             |

| 69   | пункт 66               | ГОСТ Р 53823-2010 "Автомобильные           |               |
|------|------------------------|--|---------------|
|      | приложения N 10        | транспортные средства.                     |               |
|      |                        | Дополнительные противоугонные              |               |
|      |                        | устройства. Технические требования и       |               |
|      |                        | методы испытаний"                          |               |
| 70   | пункт 71               | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)       | применяется   |
|      | приложения N 10        | "Батареи аккумуляторные свинцовые          | до            |
|      | •                      | стартерные для автотракторной              | 31.12.2022    |
|      |                        | техники. Общие технические условия"        |               |
|      |                        | ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018)       |               |
|      |                        | "Батареи стартерные свинцово-              |               |
|      |                        | кислотные. Часть 1. Общие требования и     |               |
|      |                        | методы испытаний"                          |               |
|      |                        | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные             |               |
|      |                        | транспортные средства. Наконечники         |               |
|      |                        | проводов к выводам аккумуляторных          |               |
|      |                        | батарей и стартеров. Технические           |               |
|      |                        | требования и методы испытаний"             |               |
| (Пун | нкт в редакции, введен | нной в действие с 28 августа 2022 года рец | <b>лением</b> |
| Кол  | легии ЕЭК от 26 июля   | 2022 года N 109 См. предыдущую редак       | цию)          |
| 71   | пункт 72               | ГОСТ 23544-84 "Жгуты проводов для          |               |
|      | приложения N 10        | автотракторного электрооборудования.       |               |
|      |                        | Общие технические условия"                 |               |
|      |                        | ГОСТ 33553-2015 "Автомобильные             |               |
|      |                        | транспортные средства. Наконечники         |               |
|      |                        | проводов низкого напряжения.               |               |
|      |                        | Технические требования и методы            |               |
|      |                        | испытаний"                                 |               |
|      |                        | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные             |               |
|      |                        | транспортные средства. Наконечники         |               |
|      |                        | проводов к выводам аккумуляторных          |               |
|      |                        | батарей и стартеров. Технические           |               |
|      |                        | требования и методы испытаний"             |               |
| 72   | пункт 73               | ГОСТ Р 53826-2010 "Автомобильные           |               |
|      | приложения N 10        | транспортные средства. Провода             |               |
|      |                        | высоковольтные. Технические                |               |
|      |                        | требования и методы испытаний"             |               |
|      |                        | ГОСТ 33553-2015 "Автомобильные             |               |
|      |                        | транспортные средства. Наконечники         |               |
|      |                        | проводов низкого напряжения.               |               |
|      |                        | Технические требования и методы            |               |
|      |                        | испытаний"                                 |               |
|      |                        | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные             |               |
|      |                        | транспортные средства. Наконечники         |               |
|      |                        | проводов к выводам аккумуляторных          |               |
|      |                        | батарей и стартеров. Технические           |               |
|      |                        | требования и методы испытаний"             |               |
| 73   | пункт 74               | ГОСТ Р 52230-2004                          | применяется   |
|      | приложения N 10        | "Электрооборудование автотракторное.       | до            |
|      |                        | Общие технические условия"                 | 31.12.2019    |
|      |                        | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование        |               |
|      |                        | автотракторное. Общие технические          |               |
|      |                        | условия"                                   |               |
|      |                        |  |               |

| 74  | пункт 75        | ГОСТ Р 53637-2009 "Турбокомпрессоры   |             |
|-----|-----------------|---------------------------------------|-------------|
| / - | приложения N 10 | автотракторные. Общие технические     |             |
|     | приложения н    | требования и методы испытаний"        |             |
| 75  |                 | ГОСТ Р 53443-2009 "Автомобильные      |             |
| 75  | пункт 76        |                                       |             |
|     | приложения N 10 | транспортные средства. Пальцы         |             |
|     |                 | поршневые двигателей. Общие           |             |
|     |                 | технические требования и методы       |             |
|     |                 | испытаний"                            |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53444-2009 "Автомобильные      |             |
|     |                 | транспортные средства. Валы           |             |
|     |                 | коленчатые двигателей. Общие          |             |
|     |                 | технические требования и методы       |             |
|     |                 | испытаний"                            |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53557-2009 "Автомобильные      |             |
|     |                 | транспортные средства. Болты          |             |
|     |                 | шатунные. Общие технические           |             |
|     |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53558-2009 "Автомобильные      |             |
|     |                 | транспортные средства. Поршни         |             |
|     |                 | алюминиевые двигателей. Общие         |             |
|     |                 | технические требования и методы       |             |
|     |                 | испытаний"                            |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53808-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Валы                   |             |
|     |                 | распределительные. Технические        |             |
|     |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53809-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Гильзы цилиндров.      |             |
|     |                 | Технические требования и методы       |             |
|     |                 | испытаний"                            |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53810-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Клапаны. Технические   |             |
|     |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|     |                 | преоования и методы испытании         |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53811-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Пружины клапанов.      |             |
|     |                 | Технические требования и методы       |             |
|     |                 | испытаний"                            |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53812-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Толкатели клапанов.    |             |
|     |                 | Технические требования и методы       |             |
|     |                 | испытаний"                            |             |
|     |                 |                                       |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53813-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Шатуны. Технические    |             |
|     |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53836-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автомобильные. Вкладыши               |             |
|     |                 | тонкостенные коренных и шатунных      |             |
|     |                 | подшипников. Технические требования и |             |
|     |                 | методы испытаний"                     |             |
|     |                 | ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели          |             |
|     |                 | автотранспортных средств. Кольца      |             |
|     |                 | поршневые. Технические требования и   |             |
|     |                 | методы испытаний"                     |             |
|     | <u> </u>        |                                       | <del></del> |

| 76 | 3 пункт 77      | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели          |             |
|----|-----------------|---------------------------------------|-------------|
|    | приложения N 10 | внутреннего сгорания с принудительным |             |
|    |                 | зажиганием, работающие на бензине, и  |             |
|    |                 | автотранспортные средства полной      |             |
|    |                 | массой более 3,5 т, оснащенные этими  |             |
|    |                 | двигателями. Выбросы вредных          |             |
|    |                 | веществ. Технические требования и     |             |
|    |                 | методы испытаний"                     |             |
|    |                 | ГОСТ Р 52230-2004                     | применяется |
|    |                 | "Электрооборудование автотракторное.  | до          |
|    |                 | Общие технические условия"            | 31.12.2019  |
|    |                 | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование   |             |
|    |                 | автотракторное. Общие технические     |             |
|    |                 | условия"                              |             |
| 77 | ′ пункт 78      | ГОСТ Р 53837-2010 "Двигатели          |             |
|    | приложения N 10 | автомобильные. Воздухоочистители.     |             |
|    | ·               | Технические требования"               |             |
| 78 | В пункт 79      | ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные      |             |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Фильтры        |             |
|    |                 | тонкой очистки масла автомобильных,   |             |
|    |                 | тракторных и комбайновых двигателей.  |             |
|    |                 | Технические требования и методы       |             |
|    |                 | испытаний"                            |             |
| 79 | пункт 80        | ГОСТ Р 53640-2009 "Автомобильные      |             |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Фильтры        |             |
|    |                 | очистки дизельного топлива. Общие     |             |
|    |                 | технические требования"               |             |
| 80 | пункт 81        | ГОСТ Р 53559-2009 "Автомобильные      |             |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Фильтры и      |             |
|    |                 | элементы фильтрующие очистки          |             |
|    |                 | топлива двигателей с принудительным   |             |
|    |                 | зажиганием. Общие технические         |             |
|    |                 | требования"                           |             |
| 81 | пункт 82        | ГОСТ 10578-95 "Ремни вентиляторные    |             |
|    | приложения N 10 | клиновые и шкивы для двигателей       |             |
|    | '               | автомобилей, тракторов и комбайнов.   |             |
|    |                 | Технические условия"                  |             |
|    |                 | ГОСТ 10579-88 "Форсунки дизелей.      | применяется |
|    |                 | Общие технические условия"            | до          |
|    |                 |                                       | 01.04.2019  |
|    |                 | 500T 40570 0047 ##                    |             |
|    |                 | ГОСТ 10579-2017 "Форсунки дизелей.    |             |
|    |                 | Технические требования и методы       |             |
|    |                 | испытаний"                            |             |
|    |                 | ГОСТ 15829-89 "Насосы                 | применяется |
|    |                 | топливоподкачивающие поршневые        | ДО          |
|    |                 | дизелей. Общие технические условия"   | 01.04.2019  |
|    |                 | ГОСТ 15829-2017 "Насосы               |             |
|    |                 | топливоподкачивающие поршневые        |             |
|    |                 | дизелей. Технические требования и     |             |
|    |                 | методы испытаний"                     |             |
| 82 |                 | ГОСТ Р 53832-2010 "Автомобильные      |             |
|    | приложения N 10 | транспортные средства.                |             |
|    |                 | Теплообменники и термостаты.          |             |
|    |                 | Технические требования и методы       |             |
|    |                 | испытаний"                            |             |
|    |                 |                                       |             |

|   | 83 | пункт 84        | ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели          |             |
|---|----|-----------------|---------------------------------------|-------------|
|   |    | приложения N 10 | автомобильные. Насосы жидкостные      |             |
|   |    |                 | систем охлаждения. Технические        |             |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|   | 84 | пункт 85        | ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные      |             |
|   |    | приложения N 10 | транспортные средства. Сцепления      |             |
|   |    |                 | сухие фрикционные. Общие              |             |
|   |    |                 | технические требования и методы       |             |
|   |    |                 | испытаний"                            |             |
|   | 85 | пункт 86        | ГОСТ 33669-2015 "Автомобильные        |             |
|   |    | приложения N 10 | транспортные средства. Передачи       |             |
|   |    |                 | карданные автомобилей с шарнирами     |             |
|   |    |                 | неравных угловых скоростей. Общие     |             |
|   |    |                 | технические условия"                  |             |
|   |    |                 | ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные      |             |
|   |    |                 | транспортные средства. Шарниры        |             |
|   |    |                 | карданные неравных угловых скоростей. |             |
|   |    |                 | Общие технические требования и        |             |
|   |    |                 | методы испытаний"                     |             |
|   |    |                 | ГОСТ Р 52924-2008 "Автомобильные      |             |
|   |    |                 | транспортные средства. Шарниры        |             |
|   |    |                 | равных угловых скоростей. Общие       |             |
|   |    |                 | технические требования и методы       |             |
|   |    |                 | испытаний"                            |             |
|   |    |                 | ГОСТ Р 52926-2008 "Автомобильные      |             |
|   |    |                 | транспортные средства. Валы           |             |
|   |    |                 | шарнирные приводные легковых          |             |
|   |    |                 | автомобилей. Общие технические        |             |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|   | 86 | пункт 87        | ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные      |             |
|   |    | приложения N 10 | транспортные средства. Ступицы и      |             |
|   |    |                 | полуоси колес. Технические требования |             |
|   |    |                 | и методы испытаний"                   |             |
|   | 87 | пункт 88        | ГОСТ 33556-2015 "Рессоры листовые     |             |
|   |    | приложения N 10 | автомобильных транспортных средств.   |             |
|   |    |                 | Технические требования и методы       |             |
|   |    |                 | испытаний"                            |             |
|   |    |                 | ГОСТ Р 53825-2010 "Автомобильные      |             |
|   |    |                 | транспортные средства.                |             |
|   |    |                 | Пневморессоры. Технические            |             |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|   |    |                 | ГОСТ Р 53827-2010 "Автомобильные      |             |
|   |    |                 | транспортные средства. Пружины        |             |
|   |    |                 | цилиндрические, винтовые, торсионы,   |             |
|   |    |                 | стабилизаторы подвески. Технические   |             |
| F |    |                 | требования и методы испытаний"        |             |
|   | 88 | пункт 89        | ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные      | применяется |
|   |    | приложения N 10 | транспортные средства. Амортизаторы   | ДО          |
|   |    |                 | гидравлические телескопические.       | 01.04.2019  |
|   |    |                 | Технические требования и методы       |             |
| l |    | I               | испытаний"                            |             |

|   |    | T               |  | I                |
|---|----|-----------------|--|------------------|
|   |    |                 | ГОСТ 34339-2017 "Автомобильные                                   |                  |
|   |    |                 | транспортные средства. Амортизаторы                              |                  |
|   |    |                 | гидравлические телескопические.                                  |                  |
|   |    |                 | Технические требования и методы                                  |                  |
|   |    |                 | испытаний"   |                  |
|   | 89 | пункт 90        | ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные                                 |                  |
|   |    | приложения N 10 | транспортные средства. Элементы                                  |                  |
|   |    |                 | рулевого привода и направляющего                                 |                  |
|   |    |                 | аппарата подвески. Технические                                   |                  |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"                                   |                  |
|   |    |                 | ГОСТ 33671-2015 "Автомобильные                                   |                  |
|   |    |                 | транспортные средства. Шарниры                                   |                  |
|   |    |                 | резинометаллические. Технические                                 |                  |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"                                   |                  |
| F | 90 | пункт 91        | ГОСТ Р 53818-2010 "Автомобильные                                 |                  |
|   | 00 | приложения N 10 | транспортные средства. Грузы                                     |                  |
|   |    | Приложения и    | балансировочные колес. Технические                               |                  |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"                                   |                  |
|   |    |                 | ГОСТ Р 53819-2010 "Автомобильные                                 |                  |
|   |    |                 | транспортные средства. Детали                                    |                  |
|   |    |                 | крепления колес. Технические                                     |                  |
|   |    |                 | требования и методы испытаний"                                   |                  |
| F | 91 | пункт 92        | FOCT 33991-2016  |                  |
|   | 91 | приложения N 10 | "Электрооборудование автомобильных                               |                  |
|   |    | Приложения и то | транспортных средств.  |                  |
|   |    |                 | Электромагнитная совместимость.                                  |                  |
|   |    |                 | Помехи в цепях. Требования и методы                              |                  |
|   |    |                 | испытаний"   |                  |
|   |    |                 |  |                  |
|   |    |                 | СТБ ISO 7637-2-2008 "Транспорт                                   | применяется      |
|   |    |                 | дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. | до<br>01.01.2019 |
|   |    |                 | Кондуктивные импульсные помехи в                                 | 01.01.2019       |
|   |    |                 | цепях питания"   |                  |
|   |    |                 | - '  |                  |
|   |    |                 | ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт                                  |                  |
|   |    |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,                                   |                  |
|   |    |                 | емкостные и индуктивные. Часть 2.                                |                  |
|   |    |                 | Кондуктивные импульсные помехи в                                 |                  |
|   |    |                 | цепях питания"   |                  |
|   |    |                 | FOCT P 52230-2004  | применяется      |
|   |    |                 | "Электрооборудование автотракторное.                             | ДО               |
|   |    |                 | Общие технические условия"                                       | 31.12.2019       |
|   |    |                 | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование                              |                  |
|   |    |                 | автотракторное. Общие технические                                |                  |
|   |    |                 | условия"   |                  |
|   |    |                 | СТБ ISO 7637-1-2008 "Транспорт                                   |                  |
|   |    |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,                                   |                  |
|   |    |                 | емкостные и индуктивные. Часть 1.                                |                  |
|   |    |                 | Термины, определения и общие                                     |                  |
|   |    |                 | положения"   |                  |
|   |    |                 | СТБ ISO 7637-3-2008 "Транспорт                                   |                  |
|   |    |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,                                   |                  |
|   |    |                 | емкостные и индуктивные. Часть 3.                                |                  |
|   |    |                 | Импульсные помехи в емкостных и                                  |                  |
|   |    | Ì               | индуктивных цепях (кроме цепей                                   | 1                |
|   |    |                 | питания)"  |                  |

|   | 92 | пункт 93               | ГОСТ 10132-62 "Свечи накаливания                                      |             |
|---|----|------------------------|---|-------------|
|   |    | приложения N 10        | двухпроводные для дизелей. Общие                                      |             |
|   |    |                        | технические условия"  |             |
|   |    |                        | ГОСТ Р 53842-2010 "Двигатели  |             |
|   |    |                        | автомобильные. Свечи зажигания  |             |
|   |    |                        | искровые. Технические требования и                                    |             |
|   |    |                        | методы испытаний"   |             |
|   | 93 | пункт 94               | ГОСТ 33991-2016   |             |
|   |    | приложения N 10        | "Электрооборудование автомобильных                                    |             |
|   |    |                        | транспортных средств.   |             |
|   |    |                        | Электромагнитная совместимость.                                       |             |
|   |    |                        | Помехи в цепях. Требования и методы                                   |             |
|   |    |                        | испытаний"  |             |
|   |    |                        | ГОСТ Р 52230-2004   | применяется |
|   |    |                        | "Электрооборудование автотракторное.                                  | до          |
|   |    |                        | Общие технические условия"  | 31.12.2019  |
|   |    |                        | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование                                   |             |
|   |    |                        | автотракторное. Общие технические                                     |             |
|   |    |                        | условия"  |             |
|   |    |                        | СТБ ISO 7637-2-2008 "Транспорт  | применяется |
|   |    |                        | дорожный. Помехи кондуктивные,  | до          |
|   |    |                        | емкостные и индуктивные. Часть 2.                                     | 01.01.2019  |
|   |    |                        | Кондуктивные импульсные помехи в                                      | 0110112010  |
|   |    |                        | цепях питания"  |             |
|   |    |                        | ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт                                       |             |
|   |    |                        | дорожный. Помехи кондуктивные,  |             |
|   |    |                        | емкостные и индуктивные. Часть 2.                                     |             |
|   |    |                        | Кондуктивные импульсные помехи в                                      |             |
|   |    |                        | цепях питания"  |             |
|   |    |                        | СТБ ISO 7637-1-2008 "Транспорт  |             |
|   |    |                        | дорожный. Помехи кондуктивные,  |             |
|   |    |                        | емкостные и индуктивные. Часть 1.                                     |             |
|   |    |                        | Термины, определения и общие  |             |
|   |    |                        | положения"  |             |
|   |    |                        | СТБ ISO 7637-3-2008 "Транспорт  |             |
|   |    |                        | дорожный. Помехи кондуктивные,  |             |
|   |    |                        | емкостные и индуктивные. Часть 3.                                     |             |
|   |    |                        | Импульсные помехи в емкостных и                                       |             |
|   |    |                        | индуктивных цепях (кроме цепей  |             |
|   |    |                        | питания)"   |             |
| ŀ | 94 | пункт 95               | FOCT P 52230-2004   | применяется |
|   | 34 | приложения N 10        | "Электрооборудование автотракторное.                                  | до          |
|   |    | I I PINOXCIIIN I I I I | Общие технические условия"  | 31.12.2019  |
|   |    |                        | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование                                   | 01.12.2010  |
|   |    |                        | автотракторное. Общие технические                                     |             |
|   |    |                        | условия"  |             |
|   |    |                        | ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные                                      |             |
|   |    |                        |   |             |
|   |    |                        | транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования |             |
|   |    |                        | и методы испытаний"   |             |
|   |    |                        | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные  |             |
|   |    |                        |   |             |
|   |    |                        | транспортные средства. Наконечники                                    |             |
|   |    |                        | проводов к выводам аккумуляторных                                     |             |
|   |    |                        | батарей и стартеров. Технические                                      |             |
| Ĺ |    |                        | требования и методы испытаний"  |             |

| 95  | пункт 96            | ГОСТ 9200-76 "Соединения                     |             |
|-----|---------------------|--|-------------|
|     | приложения N 10     | семиконтактные разъемные для                 |             |
|     |                     | автомобилей и тракторов"                     |             |
|     |                     | ГОСТ 9200-2006 "Транспорт дорожный.          |             |
|     |                     | Соединения семиконтактные                    |             |
|     |                     | электрические для автомобилей и              |             |
|     |                     | тракторов. Общие технические условия"        |             |
|     |                     | ГОСТ P 52230-2004                            | применяется |
|     |                     | "Электрооборудование автотракторное.         | до          |
|     |                     | Общие технические условия"                   | 31.12.2019  |
|     |                     | ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование          |             |
|     |                     | автотракторное. Общие технические            |             |
|     |                     | условия"                                     |             |
| 96  | пункт 100           | ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые              |             |
|     | приложения N 10     | армированные для валов. Технические          |             |
|     |                     | условия"                                     |             |
|     |                     | ГОСТ Р 53820-2010 "Автомобильные             |             |
|     |                     | транспортные средства. Детали                |             |
|     |                     | уплотнительные и защитные.                   |             |
|     |                     | Технические требования и методы              |             |
|     |                     | испытаний"                                   |             |
|     |                     | ГОСТ 18829-2017 "Кольца резиновые            |             |
|     |                     | уплотнительные круглого сечения для          |             |
|     |                     | гидравлических и пневматических              |             |
|     |                     | устройств. Технические условия"              |             |
| 97  | пункт 101           | ГОСТ 18829-2017 "Кольца резиновые            |             |
|     | приложения N 10     | уплотнительные круглого сечения для          |             |
|     |                     | гидравлических и пневматических              |             |
|     |                     | устройств. Технические условия"              |             |
|     |                     | ГОСТ 12856-96 "Листы асбостальные и          |             |
|     |                     | прокладки из них. Технические условия"       |             |
| 98  | пункт 102           | ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные             |             |
|     | приложения N 10     | транспортные средства. Ступицы и             |             |
|     |                     | полуоси колес. Технические требования        |             |
|     |                     | и методы испытаний"                          |             |
|     |                     | ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные             |             |
|     |                     | транспортные средства. Сцепления             |             |
|     |                     | сухие фрикционные. Общие                     |             |
|     |                     | технические требования и методы              |             |
|     |                     | испытаний"                                   |             |
| 99  | пункт 103           | ГОСТ Р 53828-2010 "Автомобильные             |             |
|     | приложения N 10     | транспортные средства. Система               |             |
|     |                     | обеспечения микроклимата.                    |             |
|     |                     | Технические требования и методы              |             |
|     |                     | испытаний"                                   |             |
| 100 | пункт 104           | ГОСТ Р 53833-2010 "Автомобильные             |             |
|     | приложения N 10     | транспортные средства. Установки             |             |
|     |                     | подогревательно-отопительные                 |             |
|     |                     | независимые. Технические требования и        |             |
|     |                     | методы испытаний"                            |             |
| 101 | пункт 105           | ГОСТ Р 53822-2010 "Автомобильные             |             |
|     | приложения N 10     | транспортные средства. Домкраты              |             |
|     | TIPWINOXCHWIN IN TO | Liberrian british abattar and the miles in a |             |
|     | приложения и то     | гидравлические. Технические                  |             |

| _        |    |                 |  |             |
|----------|----|-----------------|--|-------------|
|          |    |                 | СТБ 1275-2001 "Домкраты                                      |             |
|          |    |                 | гидравлические. Технические условия"                         |             |
|          |    |                 | СТБ EN 1494-2015 "Домкраты                                   |             |
|          |    |                 | мобильные или передвижные и                                  |             |
|          |    |                 | относящееся к ним подъемное                                  |             |
|          |    |                 | оборудование"  |             |
| 1        | 02 | пункт 106       | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) "Цепи                             |             |
|          |    | приложения N 10 | приводные роликовые и втулочные.                             |             |
|          |    |                 | Общие технические условия"                                   |             |
|          |    |                 | ГОСТ 13552-81 "Цепи приводные                                |             |
|          |    |                 | зубчатые. Технические условия"                               |             |
|          |    |                 | ГОСТ 31971-2013 "Двигатели                                   |             |
|          |    |                 | автомобильные. Натяжители цепи                               |             |
|          |    |                 | механизма газораспределения.                                 |             |
|          |    |                 | Технические требования и методы                              |             |
|          |    |                 | испытаний"   |             |
| 1        | 03 | пункт 107       | ГОСТ 5813-2015 "Ремни вентиляторные                          |             |
|          |    | приложения N 10 | клиновые и шкивы для двигателей                              |             |
|          |    |                 | автомобилей, тракторов и комбайнов.                          |             |
|          |    |                 | Технические требования и методы                              |             |
|          |    |                 | испытаний"   |             |
|          |    |                 | ГОСТ Р 53841-2010 "Двигатели                                 |             |
|          |    |                 | автомобильные. Ремни приводные.                              |             |
|          |    |                 | Технические требования и методы                              |             |
|          |    |                 | испытаний"   |             |
| 1        | 04 | пункт 108       | ГОСТ Р 53821-2010 "Автомобильные                             |             |
|          |    | приложения N 10 | транспортные средства. Диафрагмы и                           |             |
|          |    |                 | мембраны тарельчатые. Технические                            |             |
| <u> </u> | ٥. |                 | требования и методы испытаний"                               |             |
| 1        | 05 | пункт 115       | ГОСТ Р 52422-2005 "Автомобили                                |             |
|          |    | приложения N 10 | грузовые и прицепы. Системы защиты от                        |             |
|          |    |                 | разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы |             |
|          |    |                 | технические треоования и методы испытаний"                   |             |
|          |    |                 | испытании  |             |
|          |    |                 | СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и                         |             |
|          |    |                 | прицепы. Системы защиты от                                   |             |
|          |    |                 | разбрызгивания. Технические                                  |             |
|          |    |                 | требования и методы испытаний"                               |             |
| 1        | 06 | пункт 116       | ГОСТ Р 52747-2007 "Автомобильные                             | применяется |
|          |    | приложения N 10 | транспортные средства. Шипы                                  | до          |
|          |    |                 | противоскольжения. Общие                                     | 31.12.2019  |
|          |    |                 | технические условия"   |             |
|          |    |                 | ГОСТ 33672-2015 "Автомобильные                               |             |
|          |    |                 | транспортные средства. Шипы                                  |             |
|          |    |                 | противоскольжения. Технические                               |             |
|          |    |                 | требования и методы испытаний"                               |             |
| 1        | 07 | пункт 117       | ГОСТ 33472-2015 "Глобальная                                  |             |
|          |    | приложения N 10 | навигационная спутниковая система.                           |             |
|          |    |                 | Аппаратура спутниковой навигации для                         |             |
|          |    |                 | оснащения колесных транспортных                              |             |
|          |    |                 | средств категорий М и N. Общие                               |             |
|          |    |                 | технические требования"                                      |             |

| 108 | пункт 118       | ГОСТ Р 54619-2011 "Глобальная         | примондотод |
|-----|-----------------|---------------------------------------|-------------|
| 100 |                 |                                       | применяется |
|     | приложения N 10 | навигационная спутниковая система.    | ДО          |
|     |                 | Система экстренного реагирования при  | 31.12.2019  |
|     |                 | авариях. Протоколы обмена данными     |             |
|     |                 | автомобильной системы/устройства      |             |
|     |                 | вызова экстренных оперативных служб   |             |
|     |                 | с инфраструктурой системы экстренного |             |
|     |                 | реагирования при авариях"             |             |
|     |                 | ГОСТ 33465-2015 "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"                              |             |
|     |                 | ГОСТ Р 54620-2011 "Глобальная         | применяется |
|     |                 | навигационная спутниковая система.    | до          |
|     |                 | Система экстренного реагирования при  | 31.12.2019  |
|     |                 | авариях. Автомобильная                | 01.12.2010  |
|     |                 | система/устройство вызова экстренных  |             |
|     |                 | оперативных служб. Общие технические  |             |
|     |                 | требования" (за исключением пункта    |             |
|     |                 | 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)    |             |
|     |                 | ГОСТ 33464-2015 "Глобальная           |             |
|     |                 |                                       |             |
|     |                 | навигационная спутниковая система.    |             |
|     |                 | Система экстренного реагирования при  |             |
|     |                 | авариях. Устройство/система вызова    |             |
|     |                 | экстренных оперативных служб. Общие   |             |
|     |                 | технические требования"               |             |

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года N 219

Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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

(с изменениями на 26 июля 2022 года)

| N п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений   | Примечание                  |
|-------|---|---|-----------------------------|
| 1     | союза   | 3   | 4                           |
| ı     |   |   | 4                           |
| 1     | подраздел 2<br>раздела V  | ГОСТ 33670-2015 "Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия" | применяется с<br>01.07.2021 |

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 29 января 2019 года N 19, распространяется на правоотношения, возникшие с 28 января 2019 года; в редакции, введенной в действие с 14 июля 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 11 июня 2019 года N 98, распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2019 года; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 79, распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2020 года. - См. предыдущую редакцию)

| Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний"  3 пункт 2 ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные применяется транспортные средства. Шум до 31.12.2019 внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019 | 2 | пункт 1        | ГОСТ 33989-2016 "Мототранспортные     |               |
|--|---|----------------|---------------------------------------|---------------|
| сигнализации. Технические требования и методы испытаний"  3 пункт 2 ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные применяется транспортные средства. Шум до 31.12.2019 внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019                                 |   | приложения N 3 | средства трех- и четырехколесные.     |               |
| и методы испытаний"  3 пункт 2 ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные применяется транспортные средства. Шум до 31.12.2019 внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019  |   |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |
| 3 пункт 2 ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные применяется до 31.12.2019 внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019  |   |                | •                                     |               |
| приложения N 3 транспортные средства. Шум до 31.12.2019 внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019   |   | _              |                                       |               |
| внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019   | 3 |                |                                       | •             |
| методы испытаний"  СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется "Автомобильные транспортные до 31.12.2019   |   | приложения N 3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 51616-2002 применяется до 31.12.2019  |   |                |                                       |               |
| "Автомобильные транспортные до 31.12.2019  |   |                | методы испытаний"                     |               |
|  |   |                |                                       | применяется   |
|  |   |                |                                       | до 31.12.2019 |
| средства. шум внутреннии.  |   |                | средства. Шум внутренний.             |               |
| Допустимые уровни и методы   |   |                |                                       |               |
| испытаний"   |   |                | испытаний"                            |               |
| ГОСТ 33555-2015 "Автомобильные   |   |                | ГОСТ 33555-2015 "Автомобильные        |               |
| транспортные средства. Шум   |   |                | транспортные средства. Шум            |               |
| внутренний. Допустимые уровни и  |   |                | внутренний. Допустимые уровни и       |               |
| методы испытаний"  |   |                | методы испытаний"                     |               |
| 4 пункт 3 ГОСТ 33554-2015 "Автомобильные   | 4 | пункт 3        | ГОСТ 33554-2015 "Автомобильные        |               |
| приложения N 3 транспортные средства. Содержание   |   | приложения N 3 | транспортные средства. Содержание     |               |
| загрязняющих веществ в воздухе   |   |                | загрязняющих веществ в воздухе        |               |
| кабины водителя и пассажирского  |   |                | кабины водителя и пассажирского       |               |
| помещения. Технические требования и  |   |                | помещения. Технические требования и   |               |
| методы испытаний"  |   |                | методы испытаний"                     |               |
| ГОСТ 33548-2015 "Автомобильные   |   |                | ГОСТ 33548-2015 "Автомобильные        |               |
| транспортные средства. Устройства  |   |                | транспортные средства. Устройства     |               |
| для очистки воздуха салона, кабины,  |   |                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |
| пассажирского помещения и фильтры  |   |                |                                       |               |
| к ним. Технические требования и  |   |                | к ним. Технические требования и       |               |
| методы испытаний"  |   |                |                                       |               |

|   | 5  | пункт 4        | ГОСТ 31507-2012 "Автотранспортные                                  |               |
|---|----|----------------|--|---------------|
|   |    | приложения N 3 | средства. Управляемость и  |               |
|   |    |                | устойчивость. Технические  |               |
|   |    |                | требования. Методы испытаний"                                      |               |
|   | 6  | пункт 5        | ГОСТ Р 51266-99 "Автомобильные                                     | применяется   |
|   |    | приложения N 3 | транспортные средства. Обзорность с                                | до 31.12.2019 |
|   |    |                | места водителя. Технические  |               |
|   |    |                | требования. Методы испытаний"                                      |               |
|   |    |                | СТБ ГОСТ Р 51266-2003  | применяется   |
|   |    |                | "Автомобильные транспортные  | до 31.12.2019 |
|   |    |                | средства. Обзорность с места                                       |               |
|   |    |                | водителя. Технические требования.                                  |               |
|   |    |                | Методы испытаний"  |               |
|   |    |                | ГОСТ 33988-2016 "Автомобильные                                     |               |
|   |    |                | транспортные средства. Обзорность с                                |               |
|   |    |                | места водителя. Технические  |               |
| - |    |                | требования и методы испытаний"                                     |               |
|   | 7  | пункт 6        | ГОСТ Р 50866-96 "Автотранспортные                                  | применяется   |
|   |    | приложения N 3 | средства. Системы отопления,                                       | до 31.12.2019 |
|   |    |                | вентиляции и кондиционирования.                                    |               |
|   |    |                | Методы оценки эффективности и безопасности"                        |               |
|   |    |                |  |               |
|   |    |                | CT5 FOCT P 50866-2003  | применяется   |
|   |    |                | "Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и        | до 31.12.2019 |
|   |    |                | кондиционирования. Методы оценки                                   |               |
|   |    |                | эффективности и безопасности"                                      |               |
|   |    |                | ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные                                     |               |
|   |    |                | транспортные средства. Системы                                     |               |
|   |    |                | отопления, вентиляции и  |               |
|   |    |                | кондиционирования. Требования к                                    |               |
|   |    |                | эффективности и безопасности"                                      |               |
| - | 8  | пункт 7        | ГОСТ Р 52031-2003 "Автомобили                                      | применяется   |
|   | _  | приложения N 3 | легковые. Системы очистки ветрового                                | до 31.12.2019 |
|   |    | '              | стекла от обледенения и запотевания.                               |               |
|   |    |                | Технические требования. Методы                                     |               |
|   |    |                | испытаний"   |               |
|   |    |                | ГОСТ 33992-2016 "Автомобили  |               |
|   |    |                | легковые. Системы очистки ветрового                                |               |
|   |    |                | стекла от обледенения и запотевания.                               |               |
|   |    |                | Технические требования и методы                                    |               |
|   |    | _              | испытаний"   |               |
|   | 9  | пункт 8        | ГОСТ Р 52032-2003 "Автомобили                                      | применяется   |
|   |    | приложения N 3 | легковые. Системы очистки и омывания                               | до 31.12.2019 |
|   |    |                | ветрового стекла. Технические                                      |               |
|   |    |                | требования. Методы испытаний"                                      |               |
|   |    |                | ГОСТ 33993-2016 "Автомобили  |               |
|   |    |                | легковые. Системы очистки и омывания                               |               |
|   |    |                | ветрового стекла. Технические                                      |               |
| ŀ | 10 | TV41147 0      | требования и методы испытаний"                                     |               |
|   | 10 | пункт 9        | ГОСТ Р 52422-2005 "Автомобили                                      |               |
|   |    | приложения N 3 | грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. |               |
|   |    |                | от разорызгивания из-под колес.<br>Технические требования и методы |               |
|   |    |                | испытаний"   |               |
|   |    |                |  |               |
| ı |    | 1              |  |               |

|    |                | СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и |               |
|----|----------------|--------------------------------------|---------------|
|    |                | прицепы. Системы защиты от           |               |
|    |                | разбрызгивания. Технические          |               |
|    |                | требования и методы испытаний"       |               |
| 11 | пункт 11       | ГОСТ 29205-91 "Совместимость         |               |
|    | приложения N 3 | технических средств                  |               |
|    |                | электромагнитная. Радиопомехи        |               |
|    |                | индустриальные от                    |               |
|    |                | электротранспорта. Нормы и методы    |               |
|    |                | испытаний"                           |               |
| 12 | пункт 12       | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели         |               |
|    | приложения N 3 | внутреннего сгорания с               |               |
|    |                | принудительным зажиганием,           |               |
|    |                | работающие на бензине, и             |               |
|    |                | автотранспортные средства полной     |               |
|    |                | массой более 3,5 т, оснащенные этими |               |
|    |                | двигателями. Выбросы вредных         |               |
|    |                | веществ. Технические требования и    |               |
|    |                | методы испытаний"                    |               |
| 13 | пункт 13       | Правила ООН N 49 "Единообразные      |               |
|    | приложения N 3 | предписания, касающиеся подлежащих   |               |
|    |                | принятию мер по ограничению          |               |
|    |                | выбросов загрязняющих газообразных   |               |
|    |                | веществ и взвешенных частиц из       |               |
|    |                | двигателей с воспламенением от       |               |
|    |                | сжатия, предназначенных для          |               |
|    |                | использования на транспортных        |               |
|    |                | средствах, а также выбросов          |               |
|    |                | загрязняющих газообразных веществ    |               |
|    |                | из двигателей с принудительным       |               |
|    |                | зажиганием, работающих на            |               |
|    |                | природном газе или сжиженном         |               |
|    |                | нефтяном газе и предназначенных для  |               |
|    |                | использования на транспортных        |               |
|    |                | средствах"                           |               |
| 14 | пункт 14       | ГОСТ Р 52389-2005 "Транспортные      | применяется   |
|    | приложения N 3 | средства колесные. Массы и размеры.  | до 31.12.2019 |
|    |                | Технические требования и методы      |               |
|    |                | испытаний"                           |               |
|    |                | СТБ 1877-2008 "Транспорт дорожный.   | применяется   |
|    |                | Массы и размеры. Технические         | до 31.12.2019 |
|    |                | требования и методы испытаний"       |               |
|    |                | ГОСТ 33987-2016 "Транспортные        |               |
|    |                | средства колесные. Массы и размеры.  |               |
|    |                | Технические требования и методы      |               |
|    |                | определения"                         |               |
| 15 | пункт 15       | ГОСТ 33668-2015 "Автомобильные       |               |
|    | приложения N 3 | транспортные средства. Органы        |               |
|    |                | управления для водителей-инвалидов с |               |
|    |                | нарушением функций рук и ног.        |               |
|    |                | Технические требования и методы      |               |
|    |                | испытаний"                           |               |
| L  |                | +                                    | <u>.</u>      |

| 16 | пункт 16       | ГОСТ 34003-2016 "Автомобильные       |               |
|----|----------------|--------------------------------------|---------------|
|    | приложения N 3 | транспортные средства. Методы        |               |
|    |                | испытаний в отношении                |               |
|    |                | автоматического срабатывания         |               |
|    |                | устройства вызова экстренных         |               |
|    |                | оперативных служб при                |               |
|    |                | опрокидывании транспортного          |               |
|    |                | средства"                            |               |
|    |                | ГОСТ Р 55532-2013 "Глобальная        | применяется   |
|    |                | навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
|    |                | Система экстренного реагирования     |               |
|    |                | при авариях. Методы испытаний        |               |
|    |                | автомобильной системы вызова         |               |
|    |                | экстренных оперативных служб на      |               |
|    |                | соответствие требованиям по          |               |
|    |                | определению момента аварии"          |               |
|    |                | ГОСТ 33469-2015 "Глобальная          |               |
|    |                | навигационная спутниковая система.   |               |
|    |                | Система экстренного реагирования     |               |
|    |                | при авариях. Методы испытаний        |               |
|    |                | устройства/системы вызова экстренных |               |
|    |                | оперативных служб на соответствие    |               |
|    |                | требованиям по определению момента   |               |
|    |                | аварии" (раздел 8)                   |               |
| 17 | пункт 17       | ГОСТ 34003-2016 "Автомобильные       |               |
|    | приложения N 3 | транспортные средства. Методы        |               |
|    |                | испытаний в отношении                |               |
|    |                | автоматического срабатывания         |               |
|    |                | устройства вызова экстренных         |               |
|    |                | оперативных служб при                |               |
|    |                | опрокидывании транспортного          |               |
|    |                | средства"                            |               |
|    |                | ГОСТ Р 55532-2013 "Глобальная        | применяется   |
|    |                | навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
|    |                | Система экстренного реагирования     |               |
|    |                | при авариях. Методы испытаний        |               |
|    |                | автомобильной системы вызова         |               |
|    |                | экстренных оперативных служб на      |               |
|    |                | соответствие требованиям по          |               |
|    |                | определению момента аварии"          |               |
|    |                | ГОСТ 33469-2015 "Глобальная          |               |
|    |                | навигационная спутниковая система.   |               |
|    |                | Система экстренного реагирования     |               |
|    |                | при авариях. Методы испытаний        |               |
|    |                | устройства/системы вызова экстренных |               |
|    |                | оперативных служб на соответствие    |               |
|    |                | требованиям по определению момента   |               |
|    |                | аварии" (раздел 7)                   |               |
| 18 | приложение N 4 | ГОСТ 33670-2015 "Автомобильные       | применяется с |
|    |                | транспортные средства единичные.     | 01.07.2021    |
|    |                | Методы экспертизы и испытаний для    |               |
|    |                | проведения оценки соответствия"      |               |
|    |                |                                      |               |

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 марта 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 29 января 2019 года N 19, распространяется на правоотношения, возникшие с 28 января 2019 года; в редакции, введенной в действие с 14 июля 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 11 июня 2019 года N 98, распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2019 года; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 79, распространяется на правоотношения, возникающие с 1 июля 2020 года. - См. предыдущую редакцию)

| преды | предыдущую редакцию)             |   |                              |  |  |
|-------|----------------------------------|---|------------------------------|--|--|
| 19    | пункт 1.4.15.1<br>приложения N 4 | Правила ООН N 107 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории M_2 или M_3 в отношении их общей конструкции"  |                              |  |  |
| 20    | пункт 5<br>приложения N 4        | ГОСТ 34003-2016 "Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства"  |                              |  |  |
|       |                                  | ГОСТ Р 55532-2013 "Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии"  ГОСТ 33469-2015 "Глобальная | применяется до 31.12.2019    |  |  |
|       |                                  | навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии"   |                              |  |  |
| 21    | приложение N 5                   | ГОСТ Р 52389-2005 "Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний"  | применяется<br>до 31.12.2019 |  |  |
|       |                                  | СТБ 1877-2008 "Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний" ГОСТ 33987-2016 "Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы  | применяется<br>до 31.12.2019 |  |  |
| 22    | пункт 1.1                        | определения" ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы.   |                              |  |  |
|       | приложения N 6                   | Общие технические условия"  |                              |  |  |
| 23    | пункт 1.2<br>приложения N 6      | ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"  |                              |  |  |

| 2 | ,                    | ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы.    |               |
|---|----------------------|--------------------------------------|---------------|
| _ | приложения N 6       | Общие технические условия"           |               |
| 2 | ,                    | ГОСТ 24940-2016 "Здания и            |               |
|   | пункта 1.5           | сооружения. Методы измерения         |               |
|   | приложения N 6       | освещенности"                        |               |
| 2 |                      | Правила ООН N 107 "Единообразные     |               |
|   | пункта 1.6           | предписания, касающиеся              |               |
|   | приложения N 6       | официального утверждения             |               |
|   |                      | транспортных средств категории М_2   |               |
|   |                      | или М_3 в отношении их общей         |               |
|   |                      | конструкции"                         |               |
| 2 |                      | ГОСТ 24940-2016 "Здания и            |               |
|   | 1.6.43-1.6.45 пункта | сооружения. Методы измерения         |               |
|   | 1.6 приложения N 6   | освещенности"                        |               |
| 2 |                      | Правила ООН N 29 "Единообразные      |               |
|   | пункта 1.6           | предписания, касающиеся              |               |
|   | приложения N 6       | официального утверждения             |               |
|   |                      | транспортных средств в отношении     |               |
|   |                      | защиты лиц, находящихся в кабине     |               |
|   |                      | грузового транспортного средства"    |               |
| 2 | ,                    | Правила ООН N 21 "Единообразные      |               |
|   | пункта 1.6           | предписания, касающиеся              |               |
|   | приложения N 6       | официального утверждения             |               |
|   |                      | транспортных средств в отношении их  |               |
|   |                      | внутреннего оборудования"            |               |
| 3 |                      | Правила ООН N 21 "Единообразные      |               |
|   | пункта 1.6           | предписания, касающиеся              |               |
|   | приложения N 6       | официального утверждения             |               |
|   |                      | транспортных средств в отношении их  |               |
|   |                      | внутреннего оборудования"            |               |
| 3 | 1                    | Правила ООН N 43 "Единообразные      |               |
|   | пункта 1.6           | предписания, касающиеся              |               |
|   | приложения N 6       | официального утверждения             |               |
|   |                      | безопасных стекловых материалов и их |               |
|   |                      | установки на транспортном средстве"  |               |
| 3 |                      | Правила ООН N 21 "Единообразные      |               |
|   | пункта 1.6           | предписания, касающиеся              |               |
|   | приложения N 6       | официального утверждения             |               |
|   |                      | транспортных средств в отношении их  |               |
|   |                      | внутреннего оборудования"            |               |
| 3 |                      | ГОСТ Р 50866-96 "Автотранспортные    | применяется   |
|   | 1.6.37-1.6.41 пункта | средства. Системы отопления,         | до 31.12.2019 |
|   | 1.6 приложения N 6   | вентиляции и кондиционирования.      |               |
|   |                      | Методы оценки эффективности и        |               |
|   |                      | безопасности"                        |               |
|   |                      | СТБ ГОСТ Р 50866-2003                | применяется   |
|   |                      | "Автотранспортные средства. Системы  | до 31.12.2019 |
|   |                      | отопления, вентиляции и              |               |
|   |                      | кондиционирования. Методы оценки     |               |
|   |                      | эффективности и безопасности"        |               |
|   |                      | ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные       |               |
|   |                      | транспортные средства. Системы       |               |
|   |                      | отопления, вентиляции и              |               |
|   |                      | кондиционирования. Требования к      |               |
|   |                      | эффективности и безопасности"        |               |
|   |                      |                                      |               |

| _ |    |   |  |                              |
|---|----|---|--|------------------------------|
|   | 34 | подпункт 1.6.52<br>пункта 1.6<br>приложения N 6   | ГОСТ Р 52567-2006 "Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний"  ГОСТ 33665-2015 "Автомобили скорой  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|   |    |   | медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний"   |                              |
|   | 35 | пункт 1.11<br>приложения N 6  | СТБ 2511-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний"  СТБ 2512-2017 "Система стандартов            |                              |
|   |    |   | пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний"   |                              |
|   |    |   | СТБ 2513-2017 "Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"  |                              |
|   |    |   | СТ РК 1976-2010 Техника пожарная.<br>Автоподъемники пожарные. Общие<br>технические условия"  |                              |
|   |    |   | СТ РК 1980-2010 "Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия"  |                              |
|   |    |   | СТ РК 1981-2010 "Техника пожарная.<br>Автолестницы пожарные. Общие<br>технические условия"   |                              |
|   | 36 | подпункты 1.11.1,<br>1.11.5-1.11.8,<br>1.11.9.1-1.11.9.4,<br>1.11.11, 1.11.12.3,<br>1.11.15-1.11.17,<br>1.11.18.2, 1.11.18.5-<br>1.11.18.7, 1.11.19,<br>1.11.22, 1.11.23,<br>1.11.24.2 и 1.11.25<br>пункта 1.11<br>приложения N 6 | ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"   |                              |
|   | 37 | подпункты 1.11.2 и<br>1.11.9.5 пункта 1.11<br>приложения N 6  | Правила ООН N 29 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства" |                              |
|   | 38 | подпункт 1.11.3<br>пункта 1.11<br>приложения N 6  | Правила ООН N 13 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и О в отношении торможения"                                     |                              |

| 39 | подпункт 1.11.9.6  | Правила ООН N 21 "Единообразные                             |               |
|----|--------------------|---|---------------|
|    | пункта 1.11        | предписания, касающиеся                                     |               |
|    | приложения N 6     | официального утверждения                                    |               |
|    | '                  | транспортных средств в отношении их                         |               |
|    |                    | внутреннего оборудования"                                   |               |
| 40 | подпункт 1.11.9.7  | ГОСТ Р 50866-96 "Автотранспортные                           | применяется   |
| 1  | пункта 1.11        | средства. Системы отопления,                                | до 31.12.2019 |
|    | приложения N 6     | вентиляции и кондиционирования.                             | до оттеленто  |
|    | приложения и о     | Методы оценки эффективности и                               |               |
|    |                    | безопасности"   |               |
|    |                    | СТБ ГОСТ Р 50866-2003                                       | применяется   |
|    |                    | "Автотранспортные средства. Системы                         | до 31.12.2019 |
|    |                    | 1   | до 31.12.2019 |
|    |                    | отопления, вентиляции и<br>кондиционирования. Методы оценки |               |
|    |                    | •   |               |
|    |                    | эффективности и безопасности"                               |               |
|    |                    | ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные                              |               |
|    |                    | транспортные средства. Системы                              |               |
|    |                    | отопления, вентиляции и                                     |               |
|    |                    | кондиционирования. Требования к                             |               |
|    |                    | эффективности и безопасности"                               |               |
| 41 | подпункт 1.13.9    | ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы                          |               |
|    | пункта 1.13        | определения шумовых характеристик.                          |               |
|    | приложения N 6     | Общие требования"   |               |
| 42 | подпункт 1.14.5    | ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы                          |               |
|    | пункта 1.14        | определения шумовых характеристик.                          |               |
|    | приложения N 6     | Общие требования"   |               |
| 43 | пункт 1.15         | ГОСТ Р 53814-2010 "Автомобили для                           |               |
|    | приложения N 6     | перевозки денежной выручки и ценных                         |               |
|    |                    | грузов. Технические требования и                            |               |
|    |                    | методы испытаний"   |               |
|    |                    | СТБ 51.3.02-2000 "Оборудование и                            |               |
|    |                    | технические средства для обеспечения                        |               |
|    |                    | банковской деятельности. Автомобили                         |               |
|    |                    | для инкассации денежной выручки и                           |               |
|    |                    | перевозки ценных грузов. Методы                             |               |
|    |                    | испытаний на взлом и воздействие                            |               |
|    |                    | стрелкового оружия"   |               |
| 44 | пункт 1.16         | ГОСТ 33552-2015 "Автобусы для                               |               |
| 77 | приложения N 6     | перевозки детей. Технические                                |               |
|    | приложения и о     | требования и методы испытаний"                              |               |
| ΛE | FORENIUS 1 10 0 10 | † ·   |               |
| 45 | подпункт 1.16.3.12 | Правила ООН N 14 "Единообразные                             |               |
|    | пункта 1.16        | предписания, касающиеся                                     |               |
|    | приложения N 6     | официального утверждения                                    |               |
|    |                    | транспортных средств в отношении                            |               |
|    |                    | креплений ремней безопасности,                              |               |
|    |                    | систем креплений ISOFIX и креплений                         |               |
|    |                    | верхнего страховочного троса ISOFIX"                        |               |

|   | 46 | подпункт 1.16.3.12   | Правила ООН N 16 "Единообразные      |               |
|---|----|----------------------|--------------------------------------|---------------|
|   | 40 |                      | ·                                    |               |
|   |    | пункта 1.16          | предписания, касающиеся              |               |
|   |    | приложения N 6       | официального утверждения:            |               |
|   |    |                      | І. Ремней безопасности,              |               |
|   |    |                      | -                                    |               |
|   |    |                      | удерживающих систем, детских         |               |
|   |    |                      | удерживающих систем и детских        |               |
|   |    |                      | удерживающих систем ISOFIX,          |               |
|   |    |                      | предназначенных для лиц,             |               |
|   |    |                      | находящихся в механических           |               |
|   |    |                      | транспортных средствах               |               |
|   |    |                      | II. Транспортных средств, оснащенных |               |
|   |    |                      | ремнями безопасности,                |               |
|   |    |                      | сигнализаторами непристегнутого      |               |
|   |    |                      | ремня безопасности, удерживающими    |               |
|   |    |                      | системами, детскими удерживающими    |               |
|   |    |                      | системами ISOFIX и детскими          |               |
|   |    |                      |                                      |               |
| - | 47 | TO TENUE 1 10 1 0    | удерживающими системами размера і"   |               |
|   | 47 | подпункт 1.16.1.2    | Правила ООН N 89 "Единообразные      |               |
|   |    | пункта 1.16          | предписания, касающиеся              |               |
|   |    | приложения N 6       | официального утверждения:            |               |
|   |    |                      | I. Транспортных средств в отношении  |               |
|   |    |                      | ограничения их максимальной          |               |
|   |    |                      | скорости или их регулируемой функции |               |
|   |    |                      | ограничения скорости                 |               |
|   |    |                      | or parist terrison excepcers.        |               |
|   |    |                      | II. Транспортных средств в отношении |               |
|   |    |                      | установки устройства ограничения     |               |
|   |    |                      | скорости (УОС) или регулируемого     |               |
|   |    |                      | устройства ограничения скорости      |               |
|   |    |                      | (РУОС) официально утвержденного      |               |
|   |    |                      | типа                                 |               |
|   |    |                      |                                      |               |
|   |    |                      | III. Устройств ограничения скорости  |               |
|   |    |                      | (УОС) и регулируемых устройств       |               |
|   |    |                      | ограничения скорости (РУОС)"         |               |
| Ī | 48 | подпункты 1.16.3.7,  | Правила ООН N 107 "Единообразные     |               |
|   |    | 1-16.3.9, 1.16.4.5.1 | предписания, касающиеся              |               |
|   |    | и 1.16.4.8 пункта    | официального утверждения             |               |
|   |    | 1.16 приложения N    | транспортных средств категории М 2   |               |
|   |    | 6                    | или М 3 в отношении их общей         |               |
|   |    | -                    | конструкции"                         |               |
| - | 49 | пункт 1.19           | ГОСТ 9218-2015 "Автомобильные        |               |
|   | 10 | приложения N 6       | транспортные средства для перевозки  |               |
|   |    | TIPVINOXIONINI TY O  | пищевых жидкостей. Технические       |               |
|   |    |                      | требования и методы испытаний"       |               |
| } | 50 | пункт 1.20           | ГОСТ 21561-76 "Автоцистерны для      | прекращает    |
|   | 30 | приложения N 6       | транспортирования сжиженных          | действие с    |
|   |    |                      | углеводородных газов на давление до  | даты          |
|   |    |                      | 1,8 МПа. Общие технические условия"  | присоединения |
|   |    |                      | 1,0 мпа. Общие технические условия   | Республики    |
|   |    |                      |                                      | Казахстан к   |
|   |    |                      |                                      | ГОСТ 21561-   |
|   |    |                      |                                      | 2017          |
| ļ | ļ  |                      |                                      | ZU1/          |

|    |  | ГОСТ 21561-2017 "Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний"  | Действует с<br>даты<br>присоединения<br>к нему<br>Республики<br>Казахстан |
|----|--|--|---|
| 51 | пункт 1.21<br>приложения N 6                                 | ГОСТ 33546-2015 "Автомобильные транспортные средства оперативнослужебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний"  |   |
| 52 | пункт 1.22<br>приложения N 6                                 | ГОСТ EN 280-2016 "Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"  ГОСТ Р 53037-2013 "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания" |   |
| 53 | подпункты 2.1.4.16<br>и 2.1.6.4 пункта 2.1<br>приложения N 6 | ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"   |   |
| 54 | подпункт 2.1.5<br>пункта 2.1<br>приложения N 6               | ГОСТ Р 50866-96 "Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности"   | применяется<br>до 31.12.2019  |
|    |  | СТБ ГОСТ Р 50866-2003  "Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности"  | применяется<br>до 31.12.2019  |
|    |  | ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"  |   |
| 55 | подпункт 2.2.12<br>пункта 2.2<br>приложения N 6              | ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования"  |   |
| 56 | подпункт 2.2.17<br>пункта 2.2<br>приложения N 6              | Правила ООН N 13 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и О в отношении торможения"   |   |
| 57 | пункт 2.3<br>приложения N 6                                  | ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"   |   |

| _ |    |                        |                                      |               |
|---|----|------------------------|--------------------------------------|---------------|
|   | 58 | подпункты              | Правила ООН N 28 "Единообразные      |               |
|   |    | 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1 - | предписания, касающиеся              |               |
|   |    | 2.4.3.3.3 пункта 2.4   | официального утверждения звуковых    |               |
|   |    | приложения N 6         | сигнальных приборов и                |               |
|   |    |                        | автотранспортных средств в           |               |
|   |    |                        | отношении их звуковых сигналов       |               |
|   |    |                        | предупреждения"                      |               |
|   | 59 | подпункты 3.1.2 и      | ГОСТ 18464-96 "Гидроприводы          |               |
|   |    | 3.1.3 пункта 3.1       | объемные. Гидроцилиндры. Правила     |               |
|   |    | приложения N 6         | приемки и методы испытаний"          |               |
|   |    |                        | ГОСТ 14658-86 "Насосы объемные       |               |
|   |    |                        | гидроприводов. Правила приемки и     |               |
|   |    |                        | методы испытаний"                    |               |
|   |    |                        | ГОСТ 20245-95 "Гидроаппаратура.      |               |
|   |    |                        | Правила приемки и методы испытаний"  |               |
|   | 60 | пункт 3.3              | ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы   |               |
|   |    | приложения N 6         | определения шумовых характеристик.   |               |
|   |    | F                      | Общие требования"                    |               |
| f | 61 | пункт 4                | СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) "Знаки    |               |
|   | ٥. | приложения N 7         | регистрационные и знак               |               |
|   |    |                        | отличительный транспортных средств.  |               |
|   |    |                        | Типы и основные размеры, технические |               |
|   |    |                        | требования, методы испытаний"        |               |
| - | 62 | пункты 1-10            | ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные  | применяется   |
|   | -  | приложения N 8         | средства. Требования безопасности к  | до 31.12.2019 |
|   |    | r · · ·                | техническому состоянию и методы      | ,,,,          |
|   |    |                        | проверки"                            |               |
|   |    |                        | ГОСТ 33997-2016 "Колесные            |               |
|   |    |                        | транспортные средства. Требования к  |               |
|   |    |                        | безопасности в эксплуатации и методы |               |
|   |    |                        | проверки"                            |               |
|   |    |                        | СТБ 1280-2004 "Дорожные              | применяется   |
|   |    |                        | транспортные средства. Требования    | до 31.12.2019 |
|   |    |                        | безопасности к техническому          |               |
|   |    |                        | состоянию и методы проверки"         |               |
|   |    |                        | СТБ 1641-2006 "Транспорт дорожный.   |               |
|   |    |                        | Требования к техническому состоянию  |               |
|   |    |                        | по условиям безопасности движения.   |               |
|   |    |                        | Методы проверки"                     |               |
|   |    |                        | СТБ 1730-2016 "Средства              |               |
|   |    |                        | мототранспортные. Требования к       |               |
|   |    |                        | техническому состоянию по условиям   |               |
|   |    |                        | безопасности движения. Методы        |               |
|   |    |                        | проверки"                            |               |
| ſ | 63 | пункты 1-10 и 27       | СТБ 1729-2016 Транспорт дорожный.    |               |
|   |    | приложения N 8         | Троллейбусы. Требования к            |               |
|   |    |                        | техническому состоянию по условиям   |               |
|   |    |                        | безопасности движения. Методы        |               |
| L |    |                        | проверки"                            |               |
|   | 64 | пункт 9.1              | ГОСТ Р 54942-2012 "Газобаллонные     |               |
|   |    | приложения N 8         | автомобили с искровыми двигателями.  |               |
|   |    |                        | Выбросы вредных (загрязняющих)       |               |
|   |    |                        | веществ с отработавшими газами.      |               |
|   |    |                        | Нормы и методы контроля при оценке   |               |
|   |    |                        | технического состояния"              |               |
|   |    |                        |                                      |               |

|   |    |                      | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели  |               |
|---|----|----------------------|---|---------------|
|   |    |                      | внутреннего сгорания с  |               |
|   |    |                      | принудительным зажиганием,  |               |
|   |    |                      | работающие на бензине, и  |               |
|   |    |                      | автотранспортные средства полной  |               |
|   |    |                      | массой более 3,5 т, оснащенные этими  |               |
|   |    |                      | двигателями. Выбросы вредных  |               |
|   |    |                      | веществ. Технические требования и   |               |
|   |    |                      | методы испытаний"   |               |
|   | 65 | приложение N 9       | ГОСТ 33670-2015 "Автомобильные  | применяется с |
|   |    |                      | транспортные средства единичные.  | 01.07.2021    |
|   |    |                      | Методы экспертизы и испытаний для   |               |
|   |    |                      | проведения оценки соответствия"   | ,             |
|   |    |                      | (Строка в редакции, введенной в действ  | •             |
|   |    |                      | 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 29   |               |
|   |    |                      | года N 19, распространяется на правоот  |               |
|   |    |                      | возникшие с 28 января 2019 года; в реда<br>введенной в действие с 14 июля 2019 го |               |
|   |    |                      | коллегии ЕЭК от 11 июня 2019 года N 9   |               |
|   |    |                      | распространяется на правоотношения, в   |               |
|   |    |                      | 1 июля 2019 года См. предыдущую ред   |               |
|   |    |                      | тивин до го года.   | (and)         |
|   |    |                      | ГОСТ 33668-2015 "Автомобильные  |               |
|   |    |                      | транспортные средства. Органы   |               |
|   |    |                      | управления для водителей-инвалидов с  |               |
|   |    |                      | нарушением функций рук и ног.   |               |
|   |    |                      | Технические требования и методы   |               |
|   |    |                      | испытаний"  |               |
|   |    |                      | ГОСТ Р 55887-2013 "Автомобильные  |               |
|   |    |                      | транспортные средства. Учебные  |               |
|   |    |                      | автомобили. Технические требования и  |               |
|   | /D |                      | методы испытаний"   |               |
|   |    | -                    | ной в действие с 29 июля 2020 года реше N 79, распространяется на правоотноше     |               |
|   |    |                      | 14 79, распространяется на правоотноше<br>20 года См. предыдущую редакцию)        | пия,          |
| - | 66 | приложение N 10      | ГОСТ 33557-2015 "Автомобильные  |               |
|   | 00 | TIPITION CHINC IN TO | транспортные средства.  |               |
|   |    |                      | Документальное оформление   |               |
|   |    |                      | результатов испытаний на  |               |
|   |    |                      | соответствие требованиям технических  |               |
|   |    |                      | регламентов"  |               |
|   | 67 | пункт 1              | ГОСТ 14846-81 "Двигатели  |               |
|   |    | приложения N 10      | автомобильные. Методы стендовых   |               |
|   |    |                      | испытаний"  |               |
|   |    |                      | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели  |               |
|   |    |                      | внутреннего сгорания с  |               |
|   |    |                      | принудительным зажиганием,  |               |
|   |    |                      | работающие на бензине, и  |               |
|   |    |                      | автотранспортные средства полной  |               |
|   |    |                      | массой более 3,5 т, оснащенные этими  |               |
|   |    |                      | двигателями. Выбросы вредных  |               |
|   |    |                      | веществ. Технические требования и   |               |
|   |    |                      | методы испытаний"   |               |
|   |    |                      | ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели  |               |
|   |    |                      | автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения"                         |               |
| I |    |                      | Eyma n morodor nomoponina   |               |

|    |                 | ГОСТ Р 53840-2010 "Двигатели          |               |
|----|-----------------|---------------------------------------|---------------|
|    |                 |                                       |               |
|    |                 | автомобильные. Пусковые качества.     |               |
|    | _               | Методы испытаний"                     |               |
| 68 | пункт 2         | ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели          |               |
|    | приложения N 10 | автомобильные. Допустимые уровни      |               |
|    |                 | шума и методы измерения"              |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53840-2010 "Двигатели          |               |
|    |                 | автомобильные. Пусковые качества.     |               |
|    |                 | Методы испытаний"                     |               |
| 60 | DV4.W.T. 2      | ГОСТ ISO 11439-2014 "Газовые          |               |
| 69 | пункт 3         |                                       |               |
|    | приложения N 10 | баллоны. Баллоны высокого давления    |               |
|    |                 | для хранения на транспортном          |               |
|    |                 | средстве природного газа как топлива. |               |
|    |                 | Технические условия"                  |               |
|    |                 | ГОСТ 25651-2015 "Приборы              |               |
|    |                 | автомобилей контрольно-               |               |
|    |                 | измерительные. Технические            |               |
|    |                 | · ·                                   |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"        |               |
|    |                 | ГОСТ Р 51753-2001 "Баллоны высокого   | применяется   |
|    |                 | давления для сжатого природного       | до 31.12.2019 |
|    |                 | газа, используемого в качестве        |               |
|    |                 | моторного топлива на автомобильных    |               |
|    |                 | транспортных средствах. Общие         |               |
|    |                 | технические условия"                  |               |
|    |                 | ГОСТ 33986-2016 "Автомобильные        |               |
|    |                 | транспортные средства. Баллоны        |               |
|    |                 | высокого давления для                 |               |
|    |                 |                                       |               |
|    |                 | компримированного природного газа,    |               |
|    |                 | используемого в качестве моторного    |               |
|    |                 | топлива. Технические требования и     |               |
|    |                 | методы испытаний"                     |               |
|    |                 | ГОСТ P 52230-2004                     | применяется   |
|    |                 | "Электрооборудование                  | до 31.12.2019 |
|    |                 | автотракторное. Общие технические     |               |
|    |                 | условия"                              |               |
|    |                 | ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые     |               |
|    |                 | напорные с нитяным усилением без      |               |
|    |                 | концевой арматуры. Технические        |               |
|    |                 | условия"                              |               |
| 70 | DANKE O         | ГОСТ Р 52431-2005 "Автомобильные      |               |
| 70 | пункт 8         |                                       |               |
|    | приложенияN 10  | транспортные средства. Аппараты       |               |
|    |                 | тормозных систем с гидравлическим     |               |
|    |                 | приводом тормозов. Технические        |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"        |               |
| 71 | пункт 9         | ГОСТ 25452-2017 "Рукава резиновые     |               |
|    | приложения N 10 | высокого давления с металлическими    |               |
|    |                 | навивками без концевой арматуры.      |               |
|    |                 | Технические условия"                  |               |
|    |                 | -                                     |               |
|    |                 | ГОСТ 30731-2016 "Цилиндры, трубки и   |               |
|    |                 | шланги гидропривода тормозов и        |               |
|    |                 | сцепления транспортных средств.       |               |
|    |                 | Общие технические требования,         |               |
|    |                 | правила приемки и методы контроля"    |               |
|    |                 |                                       |               |

| гешение | е коллетии ЕЭК 01 25.12.2018 | J N 213                              |  |
|---------|------------------------------|--------------------------------------|--|
|         |                              | ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы        |  |
|         |                              | тормозного пневматического привода   |  |
|         |                              | автотранспортных средств с           |  |
|         |                              | применением полиамидных труб.        |  |
|         |                              | Общие технические требования"        |  |
|         |                              | ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные     |  |
|         |                              | транспортные средства. Трубки и      |  |
|         |                              | шланги гидравлического и             |  |
|         |                              | пневматического приводов тормозов.   |  |
|         |                              | Технические требования и методы      |  |
|         |                              | испытаний"                           |  |
|         |                              | ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные     |  |
|         |                              | транспортные средства. Шланги для    |  |
|         |                              | гидравлических систем. Технические   |  |
|         |                              | требования и методы испытаний"       |  |
| 72      | пункт 10                     | ГОСТ Р 52847-2007 "Автомобильные     |  |
| '-      | приложения N 10              | транспортные средства. Тормозные     |  |
|         |                              | механизмы. Технические требования и  |  |
|         |                              | методы стендовых испытаний"          |  |
| 73      | пункт 11                     | ГОСТ Р 53805-2010 "Автомобильные     |  |
| '       | приложения N 10              | транспортные средства. Рычаги        |  |
|         |                              | регулировочные барабанных            |  |
|         |                              | тормозных механизмов грузовых        |  |
|         |                              | автомобилей и автобусов. Технические |  |
|         |                              | требования и методы испытаний"       |  |
|         |                              | ГОСТ Р 53806-2010 "Автомобильные     |  |
|         |                              | транспортные средства. Тросы         |  |
|         |                              | привода стояночной тормозной         |  |
|         |                              | системы. Технические требования и    |  |
|         |                              | методы испытаний"                    |  |
|         |                              | ГОСТ Р 55522-2013 "Автомобильные     |  |
|         |                              | транспортные средства. Рычаги        |  |
|         |                              | регулировочные для барабанных        |  |
|         |                              | тормозов грузовых автомобилей и      |  |
|         |                              | автобусов с автоматической           |  |
|         |                              | регулировкой. Технические требования |  |
|         |                              | и методы испытаний"                  |  |
| 74      | пункт 12                     | ГОСТ 33545-2015 "Автомобильные       |  |
|         | приложения N 10              | транспортные средства. Методика      |  |
|         |                              | испытаний тормозных дисков и         |  |
|         |                              | барабанов на инерционном стенде"     |  |
| 75      | пункт 13                     | ГОСТ ISO 1728-2013 "Транспорт        |  |
|         | приложения N 10              | дорожный. Пневматические тормозные   |  |
|         |                              | соединения между буксирующими и      |  |
|         |                              | буксируемыми транспортными           |  |
|         |                              | средствами. Взаимозаменяемость"      |  |
|         |                              | ГОСТ 33603-2015 "Пневматические      |  |
|         |                              | тормозные соединения между           |  |
|         |                              | буксирующими и буксируемыми          |  |
|         |                              | автомобильными транспортными         |  |
|         |                              | средствами. Технические требования и |  |
|         |                              | методы испытаний"                    |  |
|         |                              | ГОСТ 33547-2015 "Автомобильные       |  |
|         |                              | транспортные средства. Ресиверы      |  |
|         |                              | (баллоны) воздушные. Технические     |  |
|         |                              | требования и методы испытаний"       |  |

|          | 76  | пункт 14           | ГОСТ 33543-2015 "Автомобильные      |  |
|----------|-----|--------------------|-------------------------------------|--|
|          |     | приложения N 10    | транспортные средства. Камеры       |  |
|          |     |                    | тормозные пневматических приводов.  |  |
|          |     |                    | Технические требования и методы     |  |
|          |     |                    | испытаний"                          |  |
|          | 77  | пункт 15           | ГОСТ Р 52850-2007 "Автомобильные    |  |
|          |     | приложения N 10    | транспортные средства. Компрессоры  |  |
|          |     |                    | одноступенчатого сжатия.            |  |
|          |     |                    | Технические требования и методы     |  |
|          |     |                    | испытаний"                          |  |
| -        | 78  | пункт 16           | ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные    |  |
|          | 70  | приложения N 10    | транспортные средства. Шарниры      |  |
|          |     | приложения и то    | шаровые. Технические требования и   |  |
|          |     |                    | методы испытаний"                   |  |
|          |     |                    |                                     |  |
|          |     |                    | ГОСТ Р 52453-2005 "Автомобильные    |  |
|          |     |                    | транспортные средства. Механизмы    |  |
|          |     |                    | рулевые с гидравлическим усилителем |  |
|          |     |                    | и рулевые гидроусилители.           |  |
|          |     |                    | Технические требования и методы     |  |
|          |     |                    | испытаний"                          |  |
|          |     |                    | ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные    |  |
|          |     |                    | транспортные средства. Элементы     |  |
|          |     |                    | рулевого привода и направляющего    |  |
|          |     |                    | аппарата подвески. Технические      |  |
|          |     |                    | требования и методы испытаний"      |  |
|          | 79  | пункт 18           | ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные    |  |
|          |     | приложения N 10    | транспортные средства. Шарниры      |  |
|          |     |                    | шаровые. Технические требования и   |  |
|          |     |                    | методы испытаний"                   |  |
|          | 80  | пункт 19           | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО     |  |
|          |     | приложения N 10    | 3894-77, ИСО 7141-81) "Колеса из    |  |
|          |     |                    | легких сплавов для пневматических   |  |
|          |     |                    | шин. Общие технические условия"     |  |
|          |     |                    | ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998)       |  |
|          |     |                    | "Колеса автомобильные с разборным   |  |
|          |     |                    | ободом. Основные размеры. Общие     |  |
|          |     |                    | технические требования"             |  |
|          |     |                    | ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО   |  |
|          |     |                    | 3894-77, ИСО 7141-81) "Колеса из    |  |
|          |     |                    | легких сплавов для пневматических   |  |
|          |     |                    | шин. Общие технические условия"     |  |
|          |     |                    | ГОСТ 33544-2015 "Автомобильные      |  |
|          |     |                    | транспортные средства. Колеса       |  |
|          |     |                    | дисковые. Технические требования и  |  |
|          |     |                    | методы испытаний"                   |  |
|          |     |                    | ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные    |  |
|          |     |                    | транспортные средства. Колеса       |  |
|          |     |                    | неразборные. Технические требования |  |
|          |     |                    | и методы испытаний"                 |  |
| $\vdash$ | 81  | пункт 25           | ГОСТ 25907-89 "Устройства буксирные |  |
|          | J 1 | приложения N 10    | автомобилей. Общие технические      |  |
|          |     | pri//Oxform/111110 | требования. Методы испытаний"       |  |
| -        | 82  | DVIKT 26           |                                     |  |
|          | 02  | пункт 26           | ГОСТ 18464-96 "Гидроприводы         |  |
|          |     | приложения N 10    | объемные. Гидроцилиндры. Правила    |  |
|          |     | I                  | приемки и методы испытаний"         |  |
|          |     |                    |                                     |  |

|     |                 | ГОСТ 20245-95 "Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний" |                              |
|-----|-----------------|---|------------------------------|
|     |                 | ГОСТ Р 53817-2010 "Автомобильные                                    |                              |
|     |                 | транспортные средства.  |                              |
|     |                 | Гидроцилиндры телескопические                                       |                              |
|     |                 | одностороннего действия. Технические                                |                              |
|     |                 | требования и методы испытаний"                                      |                              |
| 83  | пункт 27        | ГОСТ Р 53807-2010 "Автомобильные                                    |                              |
|     | приложения N 10 | транспортные средства.  |                              |
|     |                 | Гидроцилиндры и насосы  |                              |
|     |                 | гидравлических механизмов   |                              |
|     |                 | опрокидывания кабин. Технические                                    |                              |
|     |                 | требования и методы испытаний"                                      |                              |
| 84  | пункт 28        | ГОСТ 25452-2017 "Рукава резиновые                                   |                              |
|     | приложения N 10 | высокого давления с металлическими                                  |                              |
|     |                 | навивками без концевой арматуры.                                    |                              |
|     |                 | Технические условия"  |                              |
|     |                 | ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые                                    |                              |
|     |                 | высокого давления с металлическими                                  |                              |
|     |                 | оплетками без концевой арматуры.                                    |                              |
|     |                 | Технические условия"  |                              |
|     |                 | ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые                                   |                              |
|     |                 | напорные с нитяным усилением без                                    |                              |
|     |                 | концевой арматуры. Технические                                      |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
| 85  | пункт 38        | ГОСТ 18699-73 "Стеклоочистители                                     | применяется                  |
|     | приложения N 10 | электрические. Технические условия"                                 | до 01.04.2019                |
|     |                 | ГОСТ 18699-2017 "Стеклоочистители                                   |                              |
|     |                 | электрические. Технические  |                              |
|     |                 | требования и методы испытаний"                                      |                              |
|     |                 | ГОСТ Р 52230-2004   | применяется                  |
|     |                 | "Электрооборудование  | до 31.12.2019                |
|     |                 | автотракторное. Общие технические                                   |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
|     |                 | FOCT 3940-2004  |                              |
|     |                 | "Электрооборудование  |                              |
|     |                 | автотракторное. Общие технические условия"                          |                              |
| 96  | DVIIVT 20       | ГОСТ Р 52230-2004   | EDIAMOUGOTOS                 |
| 86  | пункт 39        |   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|     | приложения N 10 | "Электрооборудование автотракторное. Общие технические              | до 31.12.2019                |
|     |                 | условия"  |                              |
|     |                 | •   |                              |
|     |                 | FOCT 3940-2004  |                              |
|     |                 | "Электрооборудование  |                              |
|     |                 | автотракторное. Общие технические                                   |                              |
| 0.7 | 50 STATES       | условия"  | EDIMANUS SES                 |
| 87  | пункт 63        | ГОСТ 12936-82 "Спидометры   | применяется                  |
|     | приложения N 10 | автомобильные с электроприводом. Общие технические условия"         | до 01.04.2019                |
|     |                 |   |                              |
|     |                 | ГОСТ 12936-2017 "Спидометры   |                              |
|     |                 | автомобильные с электроприводом.                                    |                              |
|     |                 | Технические требования и методы испытаний"                          |                              |
|     | 1               | испонапии   |                              |

| • | ошение |                          |   |                      |
|---|--------|--------------------------|---|----------------------|
|   |        |                          | ГОСТ 1578-76 "Спидометры  | применяется          |
|   |        |                          | автомобильные и мотоциклетные с   | до 01.04.2019        |
|   |        |                          | приводом от гибкого вала. Общие   |                      |
|   |        |                          | технические условия"  |                      |
|   |        |                          | ГОСТ 1578-2017 "Спидометры  |                      |
|   |        |                          | автомобильные и мотоциклетные с   |                      |
|   |        |                          | приводом от гибкого вала. Технические   |                      |
|   |        |                          | требования и методы испытаний"  |                      |
|   |        |                          | ГОСТ 25651-2015 "Приборы  |                      |
|   |        |                          | автомобилей контрольно-   |                      |
|   |        |                          | измерительные. Технические  |                      |
|   |        |                          | требования и методы испытаний"  |                      |
|   | 88     | пункт 65                 | ГОСТ 34005-2016 "Автомобильные  |                      |
|   |        | приложения N 10          | транспортные средства. Тахографы  |                      |
|   |        |                          | цифровые. Технические требования и  |                      |
|   |        |                          | методы испытаний"   |                      |
|   | 89     | пункт 66                 | Правила ООН N 116 "Единообразные  |                      |
|   |        | приложения N 10          | предписания, касающиеся защиты  |                      |
|   |        |                          | механических транспортных средств от  |                      |
|   |        |                          | угона"  |                      |
|   |        |                          | ГОСТ Р 53823-2010 "Автомобильные  |                      |
|   |        |                          | транспортные средства.  |                      |
|   |        |                          | Дополнительные противоугонные   |                      |
|   |        |                          | устройства. Технические требования и  |                      |
|   |        |                          | методы испытаний"   |                      |
|   | 90     | пункт 71                 | FOCT P 53165-2008 (M9K 60095-   | применяется          |
|   |        | приложения N 10          | 1:2006) "Батареи аккумуляторные   | до 31.12.2022        |
|   |        |                          | свинцовые стартерные для  |                      |
|   |        |                          | автотракторной техники. Общие   |                      |
|   |        |                          | технические условия"  |                      |
|   |        |                          | FOCT P 53165-2020 (MƏK 60095-   |                      |
|   |        |                          | 1:2018) "Батареи стартерные свинцово-<br>кислотные. Часть 1. Общие требования |                      |
|   |        |                          | и методы испытаний"   |                      |
|   |        |                          | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные  |                      |
|   |        |                          | транспортные средства. Наконечники  |                      |
|   |        |                          | проводов к выводам аккумуляторных   |                      |
|   |        |                          | батарей и стартеров. Технические  |                      |
|   |        |                          | требования и методы испытаний"  |                      |
|   | (Пунк  | і<br>т в релакции ввелен | ной в действие с 28 августа 2022 года ре                                      | і<br>ІПЕНИЕ <b>М</b> |
|   |        |                          | 2022 года N 109 См. предыдущую редаг  |                      |
|   | 91     | пункт 72                 | ГОСТ 23544-84 "Жгуты проводов для   | 1 - /                |
|   | •      | приложения N 10          | автотракторного   |                      |
|   |        | F                        | электрооборудования. Общие  |                      |
|   |        |                          | технические условия"  |                      |
|   |        |                          | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные  |                      |
|   |        |                          | транспортные средства. Наконечники  |                      |
|   |        |                          | проводов к выводам аккумуляторных   |                      |
|   |        |                          | батарей и стартеров. Технические  |                      |
|   |        |                          | требования и методы испытаний"  |                      |
|   |        |                          | ГОСТ 33553-2015 "Автомобильные  |                      |
|   |        |                          | транспортные средства. Наконечники  |                      |
|   |        |                          | проводов низкого напряжения.  |                      |
|   |        |                          | Технические требования и методы   |                      |
|   |        |                          | испытаний"  |                      |
|   |        |                          |   |                      |

| 92 | пункт 73        | ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008)         |               |
|----|-----------------|--|---------------|
|    | приложения N 10 | "Совместимость технических средств         |               |
|    |                 | электромагнитная. Транспорт                |               |
|    |                 | дорожный. Методы испытаний для             |               |
|    |                 | электрических помех от                     |               |
|    |                 | электростатических разрядов"               |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53826-2010 "Автомобильные           |               |
|    |                 | транспортные средства. Провода             |               |
|    |                 | высоковольтные. Технические                |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"             |               |
|    |                 | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные             |               |
|    |                 | транспортные средства. Наконечники         |               |
|    |                 | проводов к выводам аккумуляторных          |               |
|    |                 | батарей и стартеров. Технические           |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"             |               |
|    |                 | ГОСТ 33553-2015 "Автомобильные             |               |
|    |                 | транспортные средства. Наконечники         |               |
|    |                 | проводов низкого напряжения.               |               |
|    |                 | Технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
| 93 | пункт 74        | ΓΟCT P 52230-2004                          | применяется   |
|    | приложения N 10 | "Электрооборудование                       | до 31.12.2019 |
|    |                 | автотракторное. Общие технические          |               |
|    |                 | условия"                                   |               |
|    |                 | ГОСТ 3940-2004                             |               |
|    |                 | "Электрооборудование                       |               |
|    |                 | автотракторное. Общие технические          |               |
|    |                 | условия"                                   |               |
| 94 | пункт 75        | ГОСТ Р 53637-2009                          |               |
|    | приложения N 10 | "Турбокомпрессоры автотракторные.          |               |
|    |                 | Общие технические требования и             |               |
|    |                 | методы испытаний"                          |               |
| 95 | пункт 76        | ГОСТ Р 53443-2009 "Автомобильные           |               |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Пальцы              |               |
|    |                 | поршневые двигателей. Общие                |               |
|    |                 | технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53444-2009 "Автомобильные           |               |
|    |                 | транспортные средства. Валы                |               |
|    |                 | коленчатые двигателей. Общие               |               |
|    |                 | технические требования и методы испытаний" |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53557-2009 "Автомобильные           |               |
|    |                 | транспортные средства. Болты               |               |
|    |                 | шатунные. Общие технические                |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"             |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53558-2009 "Автомобильные           |               |
|    |                 | транспортные средства. Поршни              |               |
|    |                 | алюминиевые двигателей. Общие              |               |
|    |                 | технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53808-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автомобильные. Валы                        |               |
|    |                 | распределительные. Технические             |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"             |               |
| ı  | I .             | - Passassini in more della membriali mini  |               |

|    |                 | ГОСТ Р 53809-2010 "Двигатели               |               |
|----|-----------------|--|---------------|
|    |                 | автомобильные. Гильзы цилиндров.           |               |
|    |                 | Технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53810-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автомобильные. Клапаны. Технические        |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"             |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53811-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автомобильные. Пружины клапанов.           |               |
|    |                 | Технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53812-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автомобильные. Толкатели клапанов.         |               |
|    |                 | Технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53813-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автомобильные. Шатуны. Технические         |               |
|    |                 | требования и методы испытаний"             |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53836-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автомобильные. Вкладыши                    |               |
|    |                 | тонкостенные коренных и шатунных           |               |
|    |                 | подшипников. Технические требования        |               |
|    |                 | и методы испытаний"                        |               |
|    |                 | ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели               |               |
|    |                 | автотранспортных средств. Кольца           |               |
|    |                 | поршневые. Технические требования и        |               |
|    |                 | методы испытаний"                          |               |
| 96 | пункт 77        | ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели               |               |
|    | приложения N 10 | внутреннего сгорания с                     |               |
|    |                 | принудительным зажиганием,                 |               |
|    |                 | работающие на бензине, и                   |               |
|    |                 | автотранспортные средства полной           |               |
|    |                 | массой более 3,5 т, оснащенные этими       |               |
|    |                 | двигателями. Выбросы вредных               |               |
|    |                 | веществ. Технические требования и          |               |
|    |                 | методы испытаний"                          |               |
|    |                 | FOCT P 52230-2004                          | применяется   |
|    |                 | "Электрооборудование                       | до 31.12.2019 |
|    |                 | автотракторное. Общие технические          |               |
|    |                 | условия"                                   |               |
|    |                 | FOCT 3940-2004                             |               |
|    |                 | "Электрооборудование                       |               |
|    |                 | автотракторное. Общие технические условия" |               |
| 97 | пункт 78        | ГОСТ 8002-74 "Двигатели внутреннего        |               |
| "  | приложения N 10 | сгорания поршневые.                        |               |
|    |                 | Воздухоочистители. Методы стендовых        |               |
|    |                 | безмоторных испытаний"                     |               |
| 98 | пункт 79        | ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные           |               |
|    | приложения N 10 | транспортные средства. Фильтры             |               |
|    |                 | тонкой очистки масла автомобильных,        |               |
|    |                 | тракторных и комбайновых двигателей.       |               |
|    |                 | Технические требования и методы            |               |
|    |                 | испытаний"                                 |               |
|    |                 | <del></del>                                |               |

|   | 99  | пункт 80                    | ГОСТ Р 53640-2009 "Автомобильные                                  |               |
|---|-----|-----------------------------|---|---------------|
|   |     | приложения N 10             | транспортные средства. Фильтры                                    |               |
|   |     |                             | очистки дизельного топлива. Общие                                 |               |
|   |     |                             | технические требования"   |               |
|   | 100 | пункт 81                    | ГОСТ Р 53559-2009 "Автомобильные                                  |               |
|   |     | приложения N 10             | транспортные средства. Фильтры и                                  |               |
|   |     |                             | элементы фильтрующие очистки                                      |               |
|   |     |                             | топлива двигателей с принудительным                               |               |
|   |     |                             | зажиганием. Общие технические                                     |               |
|   |     |                             | требования"   |               |
|   | 101 | пункт 82                    | ГОСТ 10578-95 "Насосы топливные                                   |               |
|   |     | приложения N 10             | дизелей. Общие технические условия"                               |               |
|   |     |                             | ГОСТ 10579-88 "Форсунки дизелей.                                  | применяется   |
|   |     |                             | Общие технические условия"  | до 01.04.2019 |
|   |     |                             | ГОСТ 10579-2017 "Форсунки дизелей.                                |               |
|   |     |                             | Технические требования и методы                                   |               |
|   |     |                             | испытаний"  |               |
|   |     |                             | ГОСТ 15829-89 "Насосы   | применяется   |
|   |     |                             | топливоподкачивающие поршневые                                    | до 01.04.2019 |
|   |     |                             | дизелей. Общие технические условия"                               |               |
|   |     |                             |   |               |
|   |     |                             | ГОСТ 15829-2017 "Насосы   |               |
|   |     |                             | топливоподкачивающие поршневые                                    |               |
|   |     |                             | дизелей. Технические требования и                                 |               |
|   |     |                             | методы испытаний"   |               |
|   | 102 | пункт 83                    | ГОСТ Р 53832-2010 "Автомобильные                                  |               |
|   |     | приложения N 10             | транспортные средства.  |               |
|   |     |                             | Теплообменники и термостаты.                                      |               |
|   |     |                             | Технические требования и методы                                   |               |
| - |     |                             | испытаний"  |               |
|   | 103 | пункт 84                    | ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели                                      |               |
|   |     | приложения N 10             | автомобильные. Насосы жидкостные                                  |               |
|   |     |                             | систем охлаждения. Технические                                    |               |
| - | 101 | 0.5                         | требования и методы испытаний"                                    |               |
|   | 104 | пункт 85                    | ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные                                  |               |
|   |     | приложения N 10             | транспортные средства. Сцепления                                  |               |
|   |     |                             | сухие фрикционные. Общие  |               |
|   |     |                             | технические требования и методы испытаний"                        |               |
| - | 105 | D.41147 OC                  | ГОСТ 33669-2015 "Автомобильные                                    |               |
|   | 105 | пункт 86<br>приложения N 10 |   |               |
|   |     | приложения и то             | транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами |               |
|   |     |                             | неравных угловых скоростей. Общие                                 |               |
|   |     |                             | технические условия"  |               |
|   |     |                             | ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные                                  |               |
|   |     |                             | транспортные средства. Шарниры                                    |               |
|   |     |                             | карданные неравных угловых  |               |
|   |     |                             | скоростей. Общие технические                                      |               |
|   |     |                             | требования и методы испытаний"                                    |               |
|   |     |                             | ГОСТ Р 52924-2008 "Автомобильные                                  |               |
|   |     |                             | транспортные средства. Шарниры                                    |               |
|   |     |                             | равных угловых скоростей. Общие                                   |               |
|   |     |                             | технические требования и методы                                   |               |
|   |     |                             | испытаний"  |               |
|   |     |                             |   |               |
|   |     |                             |   |               |

|     |                 | ГОСТ Р 52926-2008 "Автомобильные    |               |
|-----|-----------------|-------------------------------------|---------------|
|     |                 | транспортные средства. Валы         |               |
|     |                 | шарнирные приводные легковых        |               |
|     |                 | автомобилей. Общие технические      |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
| 106 | пункт 87        | ГОСТ Р 53445-2009 "Автомобильные    |               |
|     | приложения N 10 | транспортные средства. Передачи     |               |
|     |                 | ведущих мостов. Методы стендовых    |               |
|     |                 | испытаний"                          |               |
|     |                 | ГОСТ Р 53804-2010 "Автомобильные    |               |
|     |                 | транспортные средства. Картеры      |               |
|     |                 | ведущих мостов. Методы стендовых    |               |
|     |                 | испытаний"                          |               |
|     |                 | ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные    |               |
|     |                 | транспортные средства. Ступицы и    |               |
|     |                 | полуоси колес. Технические          |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
| 107 | пункт 88        | ГОСТ 33556-2015 "Рессоры листовые   |               |
|     | приложения N 10 | автомобильных транспортных средств. |               |
|     |                 | Технические требования и методы     |               |
|     |                 | испытаний"                          |               |
|     |                 | ГОСТ Р 53825-2010 "Автомобильные    |               |
|     |                 | транспортные средства.              |               |
|     |                 | Пневморессоры. Технические          |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
|     |                 | ГОСТ Р 53827-2010 "Автомобильные    |               |
|     |                 | транспортные средства. Пружины      |               |
|     |                 | цилиндрические, винтовые, торсионы, |               |
|     |                 | стабилизаторы подвески. Технические |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
| 108 | пункт 89        | ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные    | применяется   |
|     | приложения N 10 | транспортные средства. Амортизаторы | до 01.04.2019 |
|     |                 | гидравлические телескопические.     |               |
|     |                 | Технические требования и методы     |               |
|     |                 | испытаний"                          |               |
|     |                 | ГОСТ 34339-2017 "Автомобильные      |               |
|     |                 | транспортные средства. Амортизаторы |               |
|     |                 | гидравлические телескопические.     |               |
|     |                 | Технические требования и методы     |               |
|     |                 | испытаний"                          |               |
| 109 | пункт 90        | ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные    |               |
|     | приложения N 10 | транспортные средства. Элементы     |               |
|     |                 | рулевого привода и направляющего    |               |
|     |                 | аппарата подвески. Технические      |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
|     |                 | ГОСТ 33671-2015 "Автомобильные      |               |
|     |                 | транспортные средства. Шарниры      |               |
|     |                 | резинометаллические. Технические    |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
| 110 | пункт 91        | ГОСТ Р 53818-2010 "Автомобильные    |               |
|     | приложения N 10 | транспортные средства. Грузы        |               |
|     |                 | балансировочные колес. Технические  |               |
|     |                 | требования и методы испытаний"      |               |
|     |                 |                                     |               |

| - |     | I               |  |               |
|---|-----|-----------------|--|---------------|
|   |     |                 | ГОСТ Р 53819-2010 "Автомобильные                         |               |
|   |     |                 | транспортные средства. Детали                            |               |
|   |     |                 | крепления колес. Технические                             |               |
|   |     |                 | требования и методы испытаний"                           |               |
|   | 111 | пункт 92        | ГОСТ 33991-2016  |               |
|   |     | приложения N 10 | "Электрооборудование автомобильных                       |               |
|   |     |                 | транспортных средств.                                    |               |
|   |     |                 | Электромагнитная совместимость.                          |               |
|   |     |                 | Помехи в цепях. Требования и методы                      |               |
|   |     |                 | испытаний"   |               |
|   |     |                 | СТБ ISO 7637-3-2008 "Транспорт                           |               |
|   |     |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,                           |               |
|   |     |                 | емкостные и индуктивные. Часть 3.                        |               |
|   |     |                 | Импульсные помехи в емкостных и                          |               |
|   |     |                 | индуктивных цепях (кроме цепей                           |               |
|   |     |                 | питания)"  |               |
|   |     |                 | ГОСТ Р 50607-2012 "Совместимость                         |               |
|   |     |                 | технических средств                                      |               |
|   |     |                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                    |               |
|   |     |                 | электромагнитная. Транспорт                              |               |
|   |     |                 | дорожный. Методы испытаний для                           |               |
|   |     |                 | электрических помех от                                   |               |
|   |     |                 | электростатических разрядов"                             |               |
|   |     |                 | ГОСТ Р 52230-2004  | применяется   |
|   |     |                 | "Электрооборудование                                     | до 31.12.2019 |
|   |     |                 | автотракторное. Общие технические                        |               |
|   |     |                 | условия"   |               |
|   |     |                 | ГОСТ 3940-2004   |               |
|   |     |                 | "Электрооборудование                                     |               |
|   |     |                 | автотракторное. Общие технические                        |               |
|   |     |                 | условия"   |               |
|   |     |                 | СТБ ISO 7637-2-2008 "Транспорт                           | применяется   |
|   |     |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,                           | до 01.01.2019 |
|   |     |                 | емкостные и индуктивные. Часть 2.                        |               |
|   |     |                 | Кондуктивные импульсные помехи в                         |               |
|   |     |                 | цепях питания"   |               |
|   |     |                 | ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт                          |               |
|   |     |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,                           |               |
|   |     |                 | емкостные и индуктивные. Часть 2.                        |               |
|   |     |                 | Кондуктивные импульсные помехи в                         |               |
|   |     |                 | цепях питания"   |               |
|   | 112 | пункт 93        | ГОСТ 10132-62 "Свечи накаливания                         |               |
|   | _   | приложения N 10 | двухпроводные для дизелей. Общие                         |               |
|   |     | '               | технические условия"                                     |               |
|   |     |                 | ГОСТ Р 53842-2010 "Двигатели                             |               |
|   |     |                 | автомобильные. Свечи зажигания                           |               |
|   |     |                 | искровые. Технические требования и                       |               |
|   |     |                 | методы испытаний"  |               |
|   | 113 | пункт 94        | ГОСТ 33991-2016  |               |
|   | 113 | приложения N 10 | "Электрооборудование автомобильных                       |               |
|   |     |                 | 1  |               |
|   |     |                 | транспортных средств.<br>Электромагнитная совместимость. |               |
|   |     |                 | ·  |               |
|   |     |                 | Помехи в цепях. Требования и методы испытаний"           |               |
|   |     | I               | иопрпании  |               |

|     |                 | СТБ ISO 7637-2-2008 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные,                           | применяется<br>до 01.01.2019 |
|-----|-----------------|---|------------------------------|
|     |                 | емкостные и индуктивные. Часть 2.<br>Кондуктивные импульсные помехи в<br>цепях питания" |                              |
|     |                 |   |                              |
|     |                 | ГОСТ ISO 7637-2-2015 "Транспорт   |                              |
|     |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,  |                              |
|     |                 | емкостные и индуктивные. Часть 2.   |                              |
|     |                 | Кондуктивные импульсные помехи в  |                              |
|     |                 | цепях питания"  |                              |
|     |                 | СТБ ISO 7637-3-2008 "Транспорт  |                              |
|     |                 | дорожный. Помехи кондуктивные,  |                              |
|     |                 | емкостные и индуктивные. Часть 3.   |                              |
|     |                 | Импульсные помехи в емкостных и   |                              |
|     |                 | индуктивных цепях (кроме цепей  |                              |
|     |                 | питания)"   |                              |
|     |                 | ГОСТ Р 50607-2012 "Совместимость  |                              |
|     |                 | технических средств   |                              |
|     |                 | электромагнитная. Транспорт   |                              |
|     |                 | дорожный. Методы испытаний для  |                              |
|     |                 | электрических помех от  |                              |
|     |                 | электростатических разрядов"  |                              |
|     |                 | ΓΟCT P 52230-2004   | применяется                  |
|     |                 | "Электрооборудование  | до 31.12.2019                |
|     |                 | автотракторное. Общие технические   |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
|     |                 | ΓΟCT 3940-2004  |                              |
|     |                 | "Электрооборудование  |                              |
|     |                 | автотракторное. Общие технические   |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
| 114 | пункт 95        | ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные  |                              |
|     | приложения N 10 | транспортные средства. Стартеры   |                              |
|     |                 | электрические. Технические  |                              |
|     |                 | требования и методы испытаний"  |                              |
|     |                 | ГОСТ Р 52230-2004   | применяется                  |
|     |                 | "Электрооборудование  | до 31.12.2019                |
|     |                 | автотракторное. Общие технические   |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
|     |                 | ΓΟCT 3940-2004  |                              |
|     |                 | "Электрооборудование  |                              |
|     |                 | автотракторное. Общие технические   |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
|     |                 | ГОСТ 33667-2015 "Автомобильные  |                              |
|     |                 | транспортные средства. Наконечники  |                              |
|     |                 | проводов к выводам аккумуляторных   |                              |
|     |                 | батарей и стартеров. Технические  |                              |
|     |                 | требования и методы испытаний"  |                              |
| 115 | пункт 96        | ГОСТ 9200-76 "Соединения  |                              |
|     | приложения N 10 | семиконтактные разъемные для  |                              |
|     |                 | автомобилей и тракторов"  |                              |
|     |                 | ГОСТ 9200-2006 "Транспорт дорожный.   |                              |
|     |                 | Соединения семиконтактные   |                              |
|     |                 | электрические для автомобилей и   |                              |
|     |                 | тракторов. Общие технические  |                              |
|     |                 | условия"  |                              |
|     |                 |   |                              |

|     |  | ГОСТ P 52230-2004  | применяется   |
|-----|--|--|---------------|
|     |  | "Электрооборудование   | до 31.12.2019 |
|     |  | автотракторное. Общие технические                                |               |
|     |  | условия"   |               |
|     |  | ГОСТ 3940-2004   |               |
|     |  | "Электрооборудование   |               |
|     |  | автотракторное. Общие технические                                |               |
|     |  | условия"   |               |
| 116 | пункт 100  | ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые                                  |               |
|     | приложения N 10  | армированные для валов. Технические                              |               |
|     |  | условия"   |               |
|     |  | ГОСТ Р 53820-2010 "Автомобильные                                 |               |
|     |  | транспортные средства. Детали                                    |               |
|     |  | уплотнительные и защитные.                                       |               |
|     |  | Технические требования и методы                                  |               |
|     |  | испытаний"   |               |
|     |  | ГОСТ 18829-2017 "Кольца резиновые                                |               |
|     |  | уплотнительные круглого сечения для                              |               |
|     |  | гидравлических и пневматических                                  |               |
|     |  | устройств. Технические условия"                                  |               |
| 117 | пункт 101  | ГОСТ 18829-2017 "Кольца резиновые                                |               |
|     | приложения N 10  | уплотнительные круглого сечения для                              |               |
|     |  | гидравлических и пневматических                                  |               |
|     |  | устройств. Технические условия"                                  |               |
|     |  | ГОСТ 12856-96 "Листы асбостальные и                              |               |
|     |  | прокладки из них. Технические                                    |               |
| 110 |  | условия" ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные                        |               |
| 118 | пункт 102<br>приложения N 10   | транспортные средства. Сцепления                                 |               |
|     | Приложения и то  | сухие фрикционные. Общие   |               |
|     |  | технические требования и методы                                  |               |
|     |  | испытаний"   |               |
|     |  | ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные                                 |               |
|     |  | транспортные средства. Ступицы и                                 |               |
|     |  | полуоси колес. Технические                                       |               |
|     |  | требования и методы испытаний"                                   |               |
| 119 | пункт 103  | ГОСТ Р 53828-2010 "Автомобильные                                 |               |
|     | приложения N 10  | транспортные средства. Система                                   |               |
|     |  | обеспечения микроклимата.  |               |
|     |  | Технические требования и методы                                  |               |
|     | ,  | испытаний"   |               |
| 120 | пункт 104  | ГОСТ Р 53833-2010 "Автомобильные                                 |               |
|     | приложения N 10  | транспортные средства. Установки                                 |               |
|     |  | подогревательно-отопительные независимые. Технические требования |               |
|     |  | и методы испытаний"  |               |
| 121 | пункт 105  | ГОСТ Р 53822-2010 "Автомобильные                                 |               |
| 121 | приложения N 10  | транспортные средства. Домкраты                                  |               |
|     | TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF | гидравлические. Технические                                      |               |
|     |  | требования и методы испытаний"                                   |               |
|     |  | СТБ 1275-2001 "Домкраты  |               |
|     |  | гидравлические. Технические условия"                             |               |
|     | •  | •  | •             |

| _ |     |                 |                                      |               |
|---|-----|-----------------|--------------------------------------|---------------|
|   |     |                 | СТБ EN 1494-2015 "Домкраты           |               |
|   |     |                 | мобильные или передвижные и          |               |
|   |     |                 | относящееся к ним подъемное          |               |
|   |     |                 | оборудование"                        |               |
|   | 122 | пункт 106       | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) "Цепи     |               |
|   |     | приложения N 10 | приводные роликовые и втулочные.     |               |
|   |     |                 | Общие технические условия"           |               |
|   |     |                 | ГОСТ 13552-81 "Цепи приводные        |               |
|   |     |                 | зубчатые. Технические условия"       |               |
|   |     |                 | ГОСТ 31971-2013 "Двигатели           |               |
|   |     |                 | автомобильные. Натяжители цепи       |               |
|   |     |                 | механизма газораспределения.         |               |
|   |     |                 | Технические требования и методы      |               |
|   |     |                 | испытаний"                           |               |
|   | 123 | пункт 107       | ГОСТ 5813-2015 "Ремни                |               |
|   |     | приложения N 10 | вентиляторные клиновые и шкивы для   |               |
|   |     |                 | двигателей автомобилей, тракторов и  |               |
|   |     |                 | комбайнов. Технические требования и  |               |
|   |     |                 | методы испытаний"                    |               |
|   |     |                 | ГОСТ Р 53841-2010 "Двигатели         |               |
|   |     |                 | автомобильные. Ремни приводные.      |               |
|   |     |                 | Технические требования и методы      |               |
|   |     |                 | испытаний"                           |               |
|   | 124 | пункт 108       | ГОСТ Р 53821-2010 "Автомобильные     |               |
|   |     | приложения N 10 | транспортные средства. Диафрагмы и   |               |
|   |     |                 | мембраны тарельчатые. Технические    |               |
|   |     |                 | требования и методы испытаний"       |               |
| ŀ | 125 | пункт 115       | ГОСТ Р 52422-2005 "Автомобили        |               |
|   | 120 | приложения N 10 | грузовые и прицепы. Системы защиты   |               |
|   |     | TIP WITH THE TO | от разбрызгивания из-под колес.      |               |
|   |     |                 | Технические требования и методы      |               |
|   |     |                 | испытаний"                           |               |
|   |     |                 | СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и |               |
|   |     |                 | прицепы. Системы защиты от           |               |
|   |     |                 | разбрызгивания. Технические          |               |
|   |     |                 | требования и методы испытаний"       |               |
|   | 126 | пункт 116       | ГОСТ Р 52747-2007 "Автомобильные     | применяется   |
|   |     | приложения N 10 | транспортные средства. Шипы          | до 31.12.2019 |
|   |     | ,               | противоскольжения. Общие             |               |
|   |     |                 | технические условия"                 |               |
|   |     |                 | ГОСТ 33672-2015 "Автомобильные       |               |
|   |     |                 | транспортные средства. Шипы          |               |
|   |     |                 | противоскольжения. Технические       |               |
|   |     |                 | требования и методы испытаний"       |               |
| ŀ | 127 | пункт 117       | ГОСТ 33473-2015 "Глобальная          |               |
|   | -   | приложения N 10 | навигационная спутниковая система.   |               |
|   |     | ,               | Аппаратура спутниковой навигации     |               |
|   |     |                 | для оснащения колесных транспортных  |               |
|   |     |                 | средств. Методы функционального      |               |
|   |     |                 | тестирования"                        |               |
|   |     |                 | тестирования"                        |               |

|   |      |                       | ГОСТ 33474-2015 "Глобальная          |               |
|---|------|-----------------------|--------------------------------------|---------------|
|   |      |                       | навигационная спутниковая система.   |               |
|   |      |                       | Аппаратура спутниковой навигации     |               |
|   |      |                       | для оснащения колесных транспортных  |               |
|   |      |                       | средств. Методы испытаний на         |               |
|   |      |                       | соответствие требованиям по          |               |
|   |      |                       | электробезопасности, климатическим и |               |
|   |      |                       | механическим воздействиям"           |               |
|   |      |                       |                                      |               |
|   |      |                       | раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013           | применяется   |
|   |      |                       | "Глобальная навигационная            | до 31.12.2019 |
|   |      |                       | спутниковая система. Система         | Достинато     |
|   |      |                       | экстренного реагирования при         |               |
|   |      |                       | авариях. Методы испытаний модулей    |               |
|   |      |                       | беспроводной связи автомобильной     |               |
|   |      |                       | системы вызова экстренных            |               |
|   |      |                       | оперативных служб"                   |               |
|   |      |                       | ГОСТ 33470-2015 "Глобальная          |               |
|   |      |                       |                                      |               |
|   |      |                       | навигационная спутниковая система.   |               |
|   |      |                       | Система экстренного реагирования     |               |
|   |      |                       | при авариях. Методы испытаний        |               |
|   |      |                       | модулей беспроводной связи           |               |
|   |      |                       | устройства/системы вызова экстренных |               |
|   |      |                       | оперативных служб"                   |               |
|   |      |                       | ГОСТ Р 55534-2013 "Глобальная        | применяется   |
|   |      |                       | навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
|   |      |                       | Система экстренного реагирования     |               |
|   |      |                       | при авариях. Методы испытаний        |               |
|   |      |                       | навигационного модуля автомобильной  |               |
|   |      |                       | системы вызова экстренных            |               |
|   |      |                       | оперативных служб" (за исключением   |               |
|   |      |                       | пункта 5.16)                         |               |
|   |      |                       | ГОСТ 33471-2015 "Глобальная          |               |
|   |      |                       | навигационная спутниковая система.   |               |
|   |      |                       | Система экстренного реагирования     |               |
|   |      |                       | при авариях. Методы испытаний        |               |
|   |      |                       | навигационного модуля                |               |
|   |      |                       | устройства/системы вызова экстренных |               |
|   |      |                       | оперативных служб"                   |               |
| ŀ | 128  | пункт 118             | ГОСТ Р 54618-2011 "Глобальная        | применяется   |
|   | . 20 | приложения N 10       | навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
|   |      | וו או ומוווטאכוווא וע | Система экстренного реагирования     | HO 01.12.2010 |
|   |      |                       | при авариях. Методы испытаний        |               |
|   |      |                       | автомобильной системы/устройства     |               |
|   |      |                       |                                      |               |
|   |      |                       | вызова экстренных оперативных служб  |               |
|   |      |                       | на соответствие требованиям по       |               |
|   |      |                       | электромагнитной совместимости,      |               |
|   |      |                       | СТОЙКОСТИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ И          |               |
| l |      |                       | механическим воздействиям"           |               |
|   |      |                       |                                      |               |

| 8 N 219                              |               |
|--------------------------------------|---------------|
| ГОСТ 33466-2015 "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"                        |               |
| ГОСТ Р 55530-2013 "Глобальная        | применяется   |
| навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы функционального  |               |
| тестирования автомобильной системы   |               |
| вызова экстренных оперативных служб  |               |
| и протоколов передачи данных"        |               |
| ГОСТ 33467-2015 "Глобальная          |               |
| навигационная спутниковая система.   |               |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы функционального  |               |
| тестирования устройства/системы      |               |
|                                      |               |
| вызова экстренных оперативных служб  |               |
| и протоколов передачи данных"        |               |
| ГОСТ Р 55531-2013 "Глобальная        | применяется   |
| навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| автомобильной системы вызова         |               |
| экстренных оперативных служб на      |               |
| соответствие требованиям к качеству  |               |
| громкоговорящей связи в кабине       |               |
| транспортного средства" (за          |               |
| исключением пункта 7.1)              |               |
| ГОСТ 33468-2015 "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"              |               |
| ГОСТ Р 55532-2013 "Глобальная        | применяется   |
| навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| автомобильной системы вызова         |               |
| экстренных оперативных служб на      |               |
| соответствие требованиям по          |               |
| определению момента аварии"          |               |
|                                      |               |

| ГОСТ 33469-2015 "Глобальная          |               |
|--------------------------------------|---------------|
| навигационная спутниковая система.   |               |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| устройства/системы вызова экстренных |               |
| оперативных служб на соответствие    |               |
| требованиям по определению момента   |               |
| аварии"                              |               |
| ГОСТ Р 55533-2013 "Глобальная        | применяется   |
| навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| модулей беспроводной связи           |               |
| автомобильной системы вызова         |               |
| экстренных оперативных служб"        |               |
| ГОСТ 33470-2015 "Глобальная          |               |
| навигационная спутниковая система.   |               |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| модулей беспроводной связи           |               |
| устройства/системы вызова экстренных |               |
| оперативных служб"                   |               |
| ГОСТ Р 55534-2013 "Глобальная        | применяется   |
| навигационная спутниковая система.   | до 31.12.2019 |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| навигационного модуля автомобильной  |               |
| системы вызова экстренных            |               |
| оперативных служб" (за исключением   |               |
| пункта 5.16)                         |               |
| ГОСТ 33471-2015 "Глобальная          |               |
| навигационная спутниковая система.   |               |
| Система экстренного реагирования     |               |
| при авариях. Методы испытаний        |               |
| навигационного модуля                |               |
| устройства/системы вызова экстренных |               |
| оперативных служб"                   |               |

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"