УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии

Евразийской экономической комиссии

от 25 декабря 2018 г. № 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**

| №  п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний)  и измерений | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | подраздел 2 раздела V | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» |  |
|  | пункт 1 приложения № 3 | ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 2 приложения № 3 | ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» |  |
|  | пункт 3 приложения № 3 | ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 4 приложения № 3 | [ГОСТ 31507-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=413528) «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |  |
|  | пункт 5 приложения № 3 | [ГОСТ Р 51266-99](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=149686) «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ ГОСТ Р 51266-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=165647) «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 6 приложения № 3 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ ГОСТ Р 50866-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167584) «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
|  | пункт 7 приложения № 3 | [ГОСТ Р 52031-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167759) «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 8 приложения № 3 | [ГОСТ Р 52032-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167783) «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 9 приложения № 3 | [ГОСТ Р 52422-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=211272) «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [СТБ 2022-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=339886) «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 11 приложения № 3 | [ГОСТ 29205-91](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=13964) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний» |  |
|  | пункт 12 приложения № 3 | [ГОСТ Р 51832-2001](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=150307) «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» |  |
|  | пункт 13 приложения № 3 | [Правила ООН № 49](consultantplus://offline/ref=E84250BF53C0E640031881B4423B09A445184D22AA01781596E9D9BCi1ODI) «Единообразные 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» |  |
|  | пункт 14 приложения № 3 | [ГОСТ Р 52389-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=208431) «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ 1877-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=308473) «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения» |  |
|  | пункт 15 приложения № 3 | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 16 приложения № 3 | 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» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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) |  |
|  | пункт 17 приложения № 3 | 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» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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) |  |
|  | приложение № 4 | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» |  |
|  | пункт 1.4.15.1 приложения № 4 | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М2 или М3 в отношении их общей конструкции» |  |
|  | пункт 5 приложения № 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» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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» |  |
|  | приложение № 5 | [ГОСТ Р 52389-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=208431) «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ 1877-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=308473) «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения» |  |
|  | пункт 1.1 приложения № 6 | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 1.2 приложения № 6 | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 1.3 приложения № 6 | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» |  |
|  | подпункт 1.5.5 пункта 1.5 приложения № 6 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |  |
|  | подпункт 1.6.4 [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М2 или М3 в отношении их общей конструкции» |  |
|  | подпункты 1.6.6, 1.6.43 – 1.6.45 [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |  |
|  | подпункт 1.6.14.4 [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства» |  |
|  | подпункт 1.6.18 [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
|  | подпункт [1.6.22](consultantplus://offline/ref=A2E181364CD98AD1C9A7C1B07364AA8B918C96547E4BB7FFEF7AB9F732FCDF707A288B10697531C6e6DAI) [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
|  | подпункт 1.6.23 [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | Правила ООН № 43 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве» |  |
|  | подпункт [1.6.25](consultantplus://offline/ref=A2E181364CD98AD1C9A7C1B07364AA8B918C96547E4BB7FFEF7AB9F732FCDF707A288B10697531C6e6DDI) [пункта 1.6](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83F94Ap5B9J) приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
|  | подпункты [1.6.26](consultantplus://offline/ref=D91A0F68DA5F3F23A149D175651A5755C4DD77B136E7F8FC67D9F2056DC0CB70C201C72AEA24E9FEPCB9K), [1.6.37](consultantplus://offline/ref=D91A0F68DA5F3F23A149D175651A5755C4DD77B136E7F8FC67D9F2056DC0CB70C201C72AEA24E9FBPCBBK) – [1.6.41](consultantplus://offline/ref=D91A0F68DA5F3F23A149D175651A5755C4DD77B136E7F8FC67D9F2056DC0CB70C201C72AEA24E9FAPCBCK) пункта [1.6](consultantplus://offline/ref=D91A0F68DA5F3F23A149D175651A5755C4DD77B136E7F8FC67D9F2056DC0CB70C201C72AEA24E8FEPCBEK) приложения № 6 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ ГОСТ Р 50866-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167584) «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
|  | подпункт 1.6.52 пункта 1.6 приложения № 6 | ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 1.11 приложения № 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» |  |
|  | [подпункты 1.11.1](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F073E9Z4J), [1.11.5](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F073E9Z0J) – [1.11.8](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F073E9ZFJ), 1.11.9.1 – [1.11.9.4](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F070E9Z2J), [1.11.11](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F070E9ZFJ), [1.11.12.3](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F071E9Z5J), [1.11.15](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F071E9Z0J) – [1.11.17](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F076E9Z1J), [1.11.18.2](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F077E9Z6J), [1.11.18.5](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F077E9Z5J) – [1.11.18.7](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F077E9Z3J), [1.11.19](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F077E9Z0J), [1.11.22](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F077E9ZFJ), [1.11.23](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F074E9Z6J), [1.11.24.2](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F074E9Z5J) и [1.11.25](consultantplus://offline/ref=9664E978DE9B3D823712275E406F358D54BF02FF03EB35B2C2957AEE385F5CB5D31640F284B5F074E9Z2J) пункта 1.11 приложения № 6 | [ГОСТ Р 12.2.144-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=200728) «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
|  | подпункты 1.11.2  и 1.11.9.5  пункта [1.11](consultantplus://offline/ref=4EC78E43ABE0E34F89A7CD58800A2E4DE4A8BBC0D4616F3BEC875B8DFE83F32F743E69E8D1802121PFMDI) приложения № 6 | Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства» |  |
|  | подпункт 1.11.3 пункта 1.11 приложения № 6 | Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения» |  |
|  | подпункт [1.11.9.6](consultantplus://offline/ref=A2E181364CD98AD1C9A7C1B07364AA8B918C96547E4BB7FFEF7AB9F732FCDF707A288B10697532C5e6DEI) пункта 1.11 приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
|  | подпункт 1.11.9.7 пункта [1.11](consultantplus://offline/ref=D91A0F68DA5F3F23A149D175651A5755C4DD77B136E7F8FC67D9F2056DC0CB70C201C72AEA24EAFEPCBEK) приложения № 6 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ ГОСТ Р 50866-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167584) «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
|  | подпункт 1.13.9 пункта 1.13 приложения № 6 | [ГОСТ 23941-2002](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=402090) «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
|  | подпункт [1.14.5](consultantplus://offline/ref=C5F4E2340F6AC38E553D50BDDBBE4DAA0A973C7C6D23369EF6CBEE4B80CE7A0251938D089F2237E7dFpEI) пункта 1.14 приложения № 6 | [ГОСТ 23941-2002](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=402090) «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
|  | пункт 1.15 приложения № 6 | [ГОСТ Р 53814-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355489) «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [СТБ 51.3.02-2000](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=79725) «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» |  |
|  | пункт [1.16](consultantplus://offline/ref=6B8B14A32E5FDCC13252498689FDC1BD1A51D95BA7AA9D63AFC5BDB77523C590435E23AD922241DAO7QCI) приложения № 6 | ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | подпункт 1.16.3.12 пункта 1.16 приложения № 6 | Правила ООН № 14 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX» |  |
|  | подпункт 1.16.3.12 пункта 1.16 приложения № 6 | Правила ООН № 16 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:  I. 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 удерживающими системами размера i» |  |
|  | подпункт [1.16.1.2](consultantplus://offline/ref=5FB8AC294E20EA08D89E3AFFF08CE3CFD91BBE29B7F000F4EE6F88270CCE280186616CFEFEAE307F34OBI) пункта 1.16 приложения № 6 | Правила ООН № 89 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:  I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости  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)» |  |
|  | подпункты 1.16.3.7, [1.16.3.9](consultantplus://offline/ref=6B8B14A32E5FDCC13252498689FDC1BD1A51D95BA7AA9D63AFC5BDB77523C590435E23AD922241DEO7QDI), 1.16.4.5.1 и [1.16.4.8](consultantplus://offline/ref=6B8B14A32E5FDCC13252498689FDC1BD1A51D95BA7AA9D63AFC5BDB77523C590435E23AD922241DCO7Q9I) пункта [1.16](consultantplus://offline/ref=6B8B14A32E5FDCC13252498689FDC1BD1A51D95BA7AA9D63AFC5BDB77523C590435E23AD922241DAO7QCI) приложения № 6 | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М2 или М3 в отношении их общей конструкции» |  |
|  | пункт 1.19 приложения № 6 | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 1.20 приложения № 6 | ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление  до 1,8 МПа. Общие технические условия» | прекращает действие с даты присоединения Республики Казахстан к ГОСТ 21561-2017 |
| ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление  до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
|  | пункт 1.21 приложения № 6 | ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 1.22 приложения № 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» |  |
|  | подпункты [2.1.4.16](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83FF42p5BBJ) и [2.1.6.4](consultantplus://offline/ref=02B0250CCF5A77232D0279F615739135721731DB15889547FD8DCEB75143E5B19022CC170B83FE4Bp5BDJ) пункта 2.1 приложения № 6 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |  |
|  | подпункт 2.1.5 пункта 2.1 приложения № 6 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ ГОСТ Р 50866-2003](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=167584) «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
|  | подпункт [2.2.12](consultantplus://offline/ref=C5F4E2340F6AC38E553D50BDDBBE4DAA0A973C7C6D23369EF6CBEE4B80CE7A0251938D089F2233E6dFp2I) пункта 2.2 приложения № 6 | [ГОСТ 23941-2002](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=402090) «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
|  | подпункт 2.2.17 пункта 2.2 приложения № 6 | Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения» |  |
|  | пункт 2.3 приложения № 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» |  |
|  | подпункты 2.4.3.1.7, [2.4.3.3.1](consultantplus://offline/ref=754AC4DB1DA7D9ADCC24FBF284077955C514E5401707CB2CF5FA9B26FB9F1D0B52AC3E1AE3A44C184DK4I) – 2.4.3.3.3 пункта 2.4 приложения № 6 | Правила ООН № 28 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковых сигналов предупреждения» |  |
|  | [подпункты 3.1.2](consultantplus://offline/ref=A5D9C141A690BD4D5901F524702C3B7A10887A2F513B0FCD497E67C44187A4556EBC22D8536D5BFFp1nDI) и 3.1.3 пункта 3.1 приложения № 6 | [ГОСТ 18464-96](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=398098) «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ 14658-86](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=396085) «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ 20245-95](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=444954) «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний» |  |
|  | пункт 3.3 приложения № 6 | [ГОСТ 23941-2002](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=402090) «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
|  | пункт 4 приложения № 7 | [СТБ 914-99](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=78990) (ИСО 7591:1982) «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний» |  |
|  | [пункты 1](consultantplus://offline/ref=EC12849C9202C4CEEFA9041B6B7BEAB7CC2B8666832C089593FD583D72D8E62AB02B797AC5813A86U0L5K) – [10](consultantplus://offline/ref=EC12849C9202C4CEEFA9041B6B7BEAB7CC2B8666832C089593FD583D72D8E62AB02B797AC5813E8FU0L0K) приложения № 8 | [ГОСТ Р 51709-2001](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=150189) «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» |  |
| [СТБ 1280-2004](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=175374) «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ 1641-2006](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=211379) «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» |  |
|  | пункты 1 – [10](consultantplus://offline/ref=799921FCF3C51ED11F60FC039CB7D3F785B852570A9E547D8DF603E7B608B3CDE22BAAF282016B4EYE6DL) и [27](consultantplus://offline/ref=799921FCF3C51ED11F60FC039CB7D3F785B852570A9E547D8DF603E7B608B3CDE22BAAF282016941YE63L) приложения № 8 | СТБ 1729-2016 Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
|  | пункт 9.1 приложения № 8 | [ГОСТ Р 54942-2012](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=415476) «Газобаллонные 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» |  |
|  | приложение № 9 | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» |  |
| 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 методы испытаний» |  |
|  | приложение № 10 | ГОСТ 33557-2015 «Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов» |  |
|  | пункт 1 приложения № 10 | [ГОСТ 14846-81](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=396213) «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 51832-2001](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=150307) «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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356824) «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
| [ГОСТ Р 53840-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356825) «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» |  |
|  | пункт [2](consultantplus://offline/ref=90CCB9B896CD4C33E7A623656ABB828F2B0DA23E94411009B5A8100BB0792ACE0895308652297DFDrDj3L) приложения № 10 | [ГОСТ Р 53838-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356824) «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
| [ГОСТ Р 53840-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356825) «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» |  |
|  | пункт 3 приложения № 10 | ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=150234) «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 52230-2004](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=173195) «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» |  |
|  | пункт 8 приложения № 10 | [ГОСТ Р 52431-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=210420) «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 9 приложения № 10 | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| [ГОСТ 30731-2016](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=141881) «Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля» |  |
| [ГОСТ Р 51190-98](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=149622) «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования» |  |
| [ГОСТ Р 52452-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=210433) «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53834-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356820) «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 10 приложения № 10 | [ГОСТ Р 52847-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=306246) «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний» |  |
|  | пункт 11 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53805-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355481) «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53806-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357951) «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» |  |
|  | пункт 12 приложения № 10 | ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде» |  |
|  | пункт 13 приложения № 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 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 14 приложения № 10 | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 15 приложения № 10 | [ГОСТ Р 52850-2007](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=308255) «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 16 приложения № 10 | [ГОСТ Р 52433-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=210424) «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 52453-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=210434) «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53835-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356821) «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 18 приложения № 10 | [ГОСТ Р 52433-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=210424) «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 19 приложения № 10 | [ГОСТ 30599-97](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=110446) (ИСО 3006-76,  ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» |  |
| [ГОСТ 10409-74](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=393251) (ИСО 4107:1998) «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования» |  |
| [ГОСТ Р 50511-93](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=148972) (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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357956) «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 25 приложения № 10 | [ГОСТ 25907-89](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=403591) «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
|  | [пункт 26](consultantplus://offline/ref=A5D9C141A690BD4D5901F524702C3B7A10887A2F513B0FCD497E67C44187A4556EBC22D8536C5BF4p1n3I) приложения № 10 | [ГОСТ 18464-96](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=398098) «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ 20245-](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=444954)95 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53817-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356811) «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 27 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53807-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356807) «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | [пункт 28](consultantplus://offline/ref=57CC2AA06CD5B38597E66971E530F54549237B3F14D7E5EF75EAC3A991180E79931452BD0C0D724APDxAJ) приложения № 10 | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые 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» |  |
|  | пункт 38 приложения № 10 | [ГОСТ 18699-73](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=398216) «Стеклоочистители электрические. Технические условия» | применяется  до 01.04.2019 |
| ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 39 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 63 приложения № 10 | [ГОСТ 12936-82](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=395020) «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия» | применяется  до 01.04.2019 |
| ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ 1578-76](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=3695) «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия» | применяется  до 01.04.2019 |
| 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» |  |
|  | пункт 65 приложения № 10 | ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 66 приложения № 10 | Правила ООН № 116 «Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от угона» |  |
| [ГОСТ Р 53823-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356815) «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 71 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53165-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=326875) (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 72 приложения № 10 | [ГОСТ 23544-84](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=401787) «Жгуты проводов для автотракторного 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» |  |
|  | пункт 73 приложения № 10 | ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» |  |
| [ГОСТ Р 53826-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356816) «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» |  |
|  | пункт 74 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 75 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53637-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=351254) «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 76 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53443-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=347349) «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53444-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=351167) «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53557-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=347359) «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53558-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=347361) «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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355484) «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53810-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355486) «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53811-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357952) «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53812-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356808) «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53813-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355487) «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53836-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356823) «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53843-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=358010) «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 77 приложения № 10 | [ГОСТ Р 51832-2001](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=150307) «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 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 78 приложения № 10 | [ГОСТ 8002-74](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=409669) «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний» |  |
|  | пункт 79 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53844-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357957) «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 80 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53640-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=352207) «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования» |  |
|  | пункт 81 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53559-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=352198) «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования» |  |
|  | пункт 82 приложения № 10 | [ГОСТ 10578-95](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=123158) «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» | применяется  до 01.04.2019 |
| ГОСТ 10579-2017 «Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия» | применяется  до 01.04.2019 |
| ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 83 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53832-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=358943) «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 84 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53839-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355499) «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 85 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53409-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=341072) «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 86 приложения № 10 | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» |  |
| [ГОСТ Р 52923-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=313029) «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 52924-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=312996) «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» |  |
|  | пункт 87 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53445-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=352176) «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53804-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357950) «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53830-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355496) «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 88 приложения № 10 | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53825-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355492) «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53827-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355493) «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 89 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53816-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356809) «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» | применяется  до 01.04.2019 |
| ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 90 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53835-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356821) «Автомобильные 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» |  |
|  | пункт 91 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53818-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=358909) «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53819-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356813) «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 92 приложения № 10 | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
| [СТБ ISO 7637-3-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=318808) «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 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| [СТБ ISO 7637-2-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=318804) «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | применяется до 01.01.2019 |
| ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» |  |
|  | пункт 93 приложения № 10 | [ГОСТ 10132-62](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=393101) «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия» |  |
| [ГОСТ Р 53842-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356827) «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | [пункт 94](consultantplus://offline/ref=3CC35205EB0C8F78B08ADA26FF90576858E62219B441CE3E825ED54B890CD36449C80816C89D1982FDs2I) приложения № 10 | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
| [СТБ ISO 7637-2-2008](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=318804) «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | применяется до 01.01.2019 |
| 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=318808) «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 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 95 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53829-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355494) «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 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» |  |
|  | пункт 96 приложения № 10 | [ГОСТ 9200-76](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=410300) «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов» |  |
| ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 100 приложения № 10 | [ГОСТ 8752-79](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=409951) «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия» |  |
| [ГОСТ Р 53820-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=353825) «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» |  |
|  | пункт 101 приложения № 10 | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» |  |
| [ГОСТ 12856-96](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=117106) «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия» |  |
|  | пункт 102 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53409-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=341072) «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53830-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=355496) «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 103 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53828-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356817) «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 104 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53833-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356819) «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 105 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53822-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357955) «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [СТБ 1275-2001](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=104164) «Домкраты гидравлические. Технические условия» |  |
| СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование» |  |
|  | пункт 106 приложения № 10 | [ГОСТ 13568-97](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=395525) (ИСО 606-94) «Цепи 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» |  |
|  | пункт 107 приложения № 10 | [ГОСТ 5813-2015](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=408441) «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [ГОСТ Р 53841-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=356826) «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 108 приложения № 10 | [ГОСТ Р 53821-2010](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357954) «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 115 приложения № 10 | [ГОСТ Р 52422-2005](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=211272) «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| [СТБ 2022-2009](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=339886) «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 116 приложения № 10 | ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 117 приложения № 10 | ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального 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 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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 навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16) | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» |  |
|  | пункт 118 приложения № 10 | ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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 навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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 навигационная спутниковая система. 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) | применяется  до 31.12.2019 |
| 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 навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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 навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» | применяется  до 31.12.2019 |
| 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 навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16) | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» |  |