|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0405 |
| от 26.05.2003  |
| на бланке № \_\_\_\_на 53 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| филиала Научно-технический центра "Республиканский полигон для испытаний мобильных машин" Государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** |
| 1.1\*\* | Транспортные средства категории L2, L4, L5 | 30.91/35.067 | Шум, производимый трехколесными транспортными средствами | Правила ООН №9(08)/ Пересмотр 31п. 6 | Правила ООН №9(08)/ Пересмотр 31п. 6.2.1, Приложение 3 |
| 2.1\*\* | Транспортные средства категории М, NТранспортные средства категории М, NТранспортные средства категории М, N | 29.10/38.000 | Требования к транспортным средствам в отношении эффективности торможения | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8приложение 4, п. 2.1 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8приложение 4, пп. 1.4.1–1.4.3 |
| 29.10/38.000 | Испытания типа 0  |
| 2.2\*\* | 29.10/38.000 | Испытания типа І | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, пп. 1.5.3.1.1, 1.5.4 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, пп. 1.5.1, 1.5.3,1.5.4 |
| 2.3\*\* | 29.10/38.000 | Испытания типа ІІ | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, п. 1.6.3 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, п. 1.6 |
| 2.4\*\* | 29.10/38.000 | Испытания типа ІІА | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, пп. 1.8.2.2, 1,8.2.3 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, п. 1.8 |
| 2.5\*\* | 29.10/38.000 | Дополнительные положения, применимые к транспортным средствам, указанным в ДОПОГ | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 5, п. 2.3.1.5 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 5 |
| 2.6\*\* | 29.10/38.000 | Резервная тормозная система | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8приложение 4, п. 2.2.1 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, п. 2.2 |
| 2.7\*\* | 29.10/38.000 | Стояночная тормозная система | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 п. 5.2.1.26.2; приложение 4, пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.6 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8п. 5.2.1.26.2; приложение 4, п. 2.3 |
| 2.8\*\* | 29.10/38.000 | Остаточная эффективность в случае неисправности привода | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, п. 2.4.1 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4, п. 2.4 |
| 2.9\*\* | 29.10/38.000 | Время срабатывания пневматического привода | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 п.5.2.1.18.4.1, приложение 6, пп. 2.4, 2.6, 2.7 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 6, пп. 1, 2 |
| 2.10\*\* | 29.10/38.000 | Предписания, касающиеся источников энергии  | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 7, раздел А, пп. 2.4, 2.5, 2.6 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 7, раздел А, пп. 1, 2 |
| 2.11\*\* | 29.10/38.000 | Предписания, касающиеся накопителей энергии  | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 пп. 5.2.1.5.2, 5.2.1.13.1, приложение 7, раздел А, п. 1.2.1,  | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 пп. 5.2.1.5.2, 5.2.1.13.1, приложение 7, раздел А, пп. 1.1, 1.2 |
| 2.12\*\* | 29.10/38.000 | Предписания, касающиеся пружинных тормозов | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 8, пп. 2.1–2.5, 2.7, 3 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 8, пп. 2.1–2.5, 2.7,3 |
| 2.13\*\* | 29.10/38.000 | Предписания, касающиеся нарастания тормозного усилия и отказа системы распределения | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 10, пп. 1.3, 6 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 10, пп. 1.3, 6 |
| 2.14\*\* | 29.10/38.000 | Потребление энергии АБС | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13, пп. 5.1.1.5, 5.1.1.6, 5.1.2.6 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13, пп. 5.1 |
| 2.15\*\* | 29.10/38.000 | Использование силы сцепления | Правила ООН №13(11)/Пересмотр 8 приложение 13, п. 5.2.1 | Правила ООН №13(11)/Пересмотр 8 приложение 13, п. 5.2 |
| 2.16\*\* | 29.10/38.000 | Дополнительные проверки | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13, пп. 5.3.1–5.3.7 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13, пп. 5.3.1–5.3.7, приложение 13 добавление 2, добавление 3 п. 1 |
| 2.17\*\* | 29.10/38.000 | Эффективность торможения при неисправности АБС | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13, п. 4.3 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13, п. 4.3 |
| 2.18\*\* | 29.10/38.000 | Особые предписания в отношении транспортных средств, оснащенных функцией обеспечения устойчивости транспортного средства | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 21 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 21 |
| 3.1\*\* | Транспортные средства категории О | 29.20/38.000 | Требования к транспортным средствам в отношении эффективности торможения | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 пп. 3.1.2.1, 3.1.3.1 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 пп. 1–1.2.7, 1.3, 1.4.4 |
| Испытания типа 0 |
| 3.2\*\* | 29.20/38.000 | Испытания типа І | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 пп. 1.5.3.1.4, 1.5.4, 1.7.3 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 пп. 1.5.2, 1.5.4, 1.7.3 |
| 3.3\*\* | 29.20/38.000 | Испытания типа ІІІ | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 п. 1.7.2 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 пп. 1.7–1.7.2 |
| 3.4\*\* | 29.20/38.000 | Автоматическое торможение | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 п. 3.3 | Правила ООН №13(11)/ Пересмотр 8 приложение 4 п. 3.3 |
| 3.5\*\* | 29.20/38.000 | Стояночная тормозная система | Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8 приложение 4 п. 3.2 | Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8 приложение 4 п. 3.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6\*\* | Транспортные средства категории О | 29.20/38.000 | Время срабатывания привода | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 6 п. 3.5.1 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 6 п.3, приложение 6 добавление |
| 3.7\*\* | 29.20/38.000 | Предписания, касающиеся накопителей энергии | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 7 раздел А п. 1.3.1 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 7 раздел А п. 1.3 |
| 3.8\*\* | 29.20/38.000 | Предписания, касающиеся пружинных тормозов | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 8 пп. 2.4, 2.5 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 8 пп. 2.4, 2.5, 3 |
| 3.9\*\* | 29.20/38.000 | Проверка нарастания тормозного усилия | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 10 п. 1.3 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение10 п. 1.3 |
| 3.10\*\* | 29.20/38.000 | Потребление энергии АБС | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13 п. 6.1.4 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 10 п. 6.1 |
| 3.11\*\* | 29.20/38.000 | Использование сил сцепления | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13 п. 6.2 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13 п. 6.2, приложение 13 добавление 2 п. 2 |
| 3.12\*\* | 29.20/38.000 | Дополнительные проверки | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13 п. 6.3 | Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 приложение 13 п. 6.3, приложение 13 добавление 2 п. 2 |
| 3.13\*\* | 29.20/38.000 | Эффективность торможения при неисправности АБС | Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8 приложение 13 п. 4.3 | Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8 приложение 13 п. 4.3 |
| 3.14\*\* | 29.20/38.000 | Особые предписания в отношении транспортных средств, оснащенных функцией обеспечения устойчивости транспортного средства | Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8 приложение 21 | Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8 приложение 21 |
| 4.1\*\* | Автомобили категории М1, N1 | 29.10/38.000 | Требования к транспортным средствам в отношении эффективности торможения | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 2.1 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 1.4 |
| Испытания типа 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2\*\* | Автомобили категории М1, N1 | 29.10/38.000 | Испытания типа 1 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 1.5.2 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 1.5.1 |
| 4.3\*\* | 29.10/38.000 | Восстановление эффективности торможения | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 1.5.4 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 1.5.3,1.5.4 |
| 4.4\*\* | 29.10/38.000 | Аварийная тормозная система | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 2.2.2 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 2.2 |
| 4.5\*\* | 29.10/38.000 | Стояночная тормозная система | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, пп. 2.3.1–2.3.2, 2.3.6 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 3, п. 2.3 |
| 4.6\*\* | 29.10/38.000 | Время срабатывания привода | Правила ООН № 13-H(01)/Пересмотр 4 приложение 3, п. 3 | Правила ООН № 13-H(01)/Пересмотр 4 приложение 3, п. 3 |
| 4.7\*\* | 29.10/38.000 | Предписания, касающиеся источников и накопителей энергии | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 4 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 4 |
| 4.8\*\* | 29.10/38.000 | Потребление энергии (для ТС с АБС) | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 5.1.2.6 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 5.1 |
| 4.9\*\* | 29.10/38.000 | Использование сил сцепления (для ТС с АБС) | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 5.2.1 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 5.2, приложение 6 добавление 2, добавление 3. |
| 4.10\*\* | 29.10/38.000 | Дополнительные проверки (для ТС с АБС) | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 5.3 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 5.3 |
| 4.11\*\* | 29.10/38.000 | Неисправность АБС (для ТС с АБС) | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 4.2 | Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4 приложение 6 п. 4.2 |
| 5.1\*\* | Транспортные средства категории М, N | 29.10/41.000 | Сиденья транспортных средств | Правила ООН № 17(10)пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.11 | Правила ООН № 17(10)пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.11, 6.6 |
| 5.2\*\* | 29.10/39.000 | Защита транспортного средства от несанкционированного использования | Правила ООН № 18(03)/ Пересмотр 3пп. 5, 6 (кроме пп. 6.1.3, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.5), 11 | Правила ООН № 18(03)/ Пересмотр 3пп. 5, 6 (кроме пп. 6.1.3, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.5), 11 |
| 5.3\*\* | 29.10/35.067 | Внешний шум автотранспортных средств | Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме пп. 6.1.2, 6.3) | Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме пп. 6.1.2, 6.3) |
| 6.1\*\* | Транспортные средства категории М1 | 29.10/41.000 | Наружные выступы транспортных средств | Правила ООН № 26(04) пп. 5, 6 | Правила ООН № 26(04)пп. 5, 6; |
| 7.1\*\* | Дорожные транспортные средства категории M, N, L3–L5 | 29.10/35.06730.91/35.067 | Звуковая сигнализация транспортных средств | Правила ООН № 28(00) пп. 14.1, 14.2 | Правила ООН № 28(00) пп. 14.3, П5 |
| 8.1\*\* | Транспортные средства категорий M, N, O с баками для жидкого топлива | 29.10/41.00029.20/41.00029.06140.000 | Требования безопасности к установке топливных баков | Правила ООН № 34(03)/Пересмотр 3пп. 5, 8 | Правила ООН № 34(03)/Пересмотр 3пп. 5, 6, 8 |
| 9.1\*\* | Легковые автомобили и автомобили, спроектированные на их базе (категория М1) | 29.10/41.000 | Требования к размещению педалей управления | Правила ООН № 35(00)/Пересмотр 1пп. 5.1–5.7ГОСТ 24350-88 п. 1 | Правила ООН № 35(00)/Пересмотр 1пп. 5.1–5.7ГОСТ 24350-88 п. 2 |
| 10.1\*\* | Транспортные средства категории М3, (для перевозки пассажиров вместимостью более 22 пассажиров кроме водителя; полной массой более 5,0 т) | 29.10/40.000 | Общая конструкция пассажирских транспортных средств большой вместимости | Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3 | Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3;Правила ООН № 107(07) пп. П3.7.2, П11.3.1, П11.3.2 |
| Распределение нагрузки по осям, пассажировместимость |
| 10.2\*\* | 29.10/41.000 | Противопожарная защита | Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 3 п. 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5) | Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 3 п. 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5) |
| 10.3\*\* | 29.10/40.000 | Выходы, внутренняя планировка, искусственное освещение, поворотная секция сочлененных автобусов, поручни и опоры для рук, ограждения, багажные полки и крышки люков | Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 3пп. 5.6–5.9, 5.12–5.15 | Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 3пп. 5.6–5.9, 5.12–5.15; |
| 10.4\*\* | 29.10/38.000 | Маневренность, движение по прямой линии | Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 3пп. 5.10–5.11 | Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 3пп. 5.10–5.11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\*\* | Транспортные средств категорий L, М, N | 29.10/38.000 30.91/38.000 | Механизм измерения скорости, включая его установку | Правила ООН № 39(01)/ Пересмотр 2пп. 5.1, 5.3 | Правила ООН № 39(01)/ Пересмотр 2пп. 5.2, П3 |
| 12.1\*\* | Мотоциклы с максимальной скоростью свыше 50 км/ч (категории L3, L4) | 30.91/35.067 | Мотоциклы в связи с производимым ими шумом | Правила ООН № 41(05)пп. 6.1.1, 6.2.3, 6.4, 6.5 | Правила ООН № 41(05)пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.3 |
| 13.1\*\* | Транспортные средства категории М, N, О | 29.10/40.000 29.90/40.000 | Установка стекловых материалов | Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4п. П24 (кроме П24 п.4.1.3) | Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4п. П24 (кроме П24 п.4.1.3) |
| 14.1\*\* | Транспортные средства категории М, N, а также категории L, имеющим кузов по крайней мере частично закрытого типа | 29.10/41.00030.91/40.00030.91/41.000 | Обязательные и факультативные устройства непрямого обзора | Правила ООН № 46(05)пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2.1, 15.1, 15.2.1–15.2.3, 15.3  | Правила ООН № 46(05)пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2.1, 15.1, 15.2.1–15.2.3, 15.3, П10 |
| Общие технические требования к зеркалам, общие положения, касающиеся установки устройств непрямого обзора, их количества, мест установки и регулировки |
| 14.2\*\* | 29.10/41.00030.91/40.00030.91/41.000 | Размеры зеркал, требования к установке устройств непрямого обзора в части обеспечения заданного поля обзора | Правила ООН № 46(05)пп. 6.1.2.1, 15.2.4 | Правила ООН № 46(05)пп. 6.1.2.1, 15.1.4, 15.2.4.10, П8 |
| 15.1\*\* | Транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1, N2, N3, О1, О2, O3, O4 | 29.31/39.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12пп. 5, 6 | Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12пп. 5, 6, П6 |
| ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2 | ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1\*\* | Транспортные средства категории М2, М3, (для перевозки пассажиров с числом мест для сидения более 8 кроме места водителя; полной массой до 5,0 т) | 29.10/29.040 | Общая конструкция маломестных транспортных средств | Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3 | Правила ООН № 52(01)Пересмотр 3пп. 5.1–5.3;Правила ООН № 107(07)пп П3.7.2, П11.3.1, П11.3.2 |
| Распределение нагрузки по осям, пассажировместимость |
| 16.2\*\* | 29.10/41.000 | Противопожарная защита | Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 п. 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2) | Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 п. 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2) |
| 16.3\*\* | 29.10/40.000 | Выходы, планировка, освещение, жесткие и ременные поручни, ограждения, багажные полки и крышки люков | Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.6 (кроме пп.5.6.7.2), 5.7–5.12 | Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.6 (кроме п. 5.6.7.2), 5.7–5.12 |
| 17.1\*\* | Транспортные средства категории L3 | 30.91/39.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН № 53(02)/ Пересмотр 4пп. 5, 6 | Правила ООН № 53(02)/ Пересмотр 4пп. 5, 6, П4, П6, П7 |
| 18.1\*\* | Автомобили-тягачи категории М, N, прицепы и полуприцепы к ним с вертикальной нагрузкой на сцепное устройство до 200 кН | 29.10/40.00029.20/40.000 | Механические сцепные устройства составов транспортных средствОбщие требования и габариты механических сцепных устройств и их элементов | Правила ООН № 55(02)пп. 4, 6.2, 6.3, 7, П3, П4.1, П5.1.1–П5.1.3, П5.1.5, П5.1.6.1, П5.1.6.2, П5.1.7, П5.2.1, П5.2.3, П5.2.4, П5.3.2–П5.3.7, П5.4.1, П5.4.2, П5.4.4.1–П5.4.4.3, П5.5.2–П5.5.4, П5.6.2, П5.6.3, П5.7.1–П5.7.6, П5.7.8, П5.7.9.1, П5.7.9.3, П5.7.9.4, П5.8.1, П5.9.1, П5.9.2, П5.10.1.2–П5.10.1.4, П5.10.2–П5.10.5, П5.11, П5.12, П7 | Правила ООН № 55(02) пп. 4, 6.2, 6.3, 7, П3, П4.1, П5.1.1–П5.1.3, П5.1.5, П5.1.6.1, П5.1.6.2, П5.1.7, П5.2.1, П5.2.3, П5.2.4, П5.3.2–П5.3.7, П5.4.1, П5.4.2, П5.4.4.1–П5.4.4.3, П5.5.2–П5.5.4, П5.6.2, П5.6.3, П5.7.1–П5.7.6, П5.7.8, П5.7.9.1, П5.7.9.3, П5.7.9.4, П5.8.1, П5.9.1, П5.9.2, П5.10.1.2–П5.10.1.4, П5.10.2–П5.10.5, П5.11, П5.12, П7 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** **ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск** |
| 19.1\*\* | Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4 (кроме тягачей сочлененных транспортных средств и прицепов для длинномерных грузов) | 29.10/40.00029.20/40.00029.10/40.00029.20/40.000 | Заднее защитное устройство транспортных средств | Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31пп. 7, П7 | Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31пп. 7, П5.1.3, П5.2, П5.3, П7 |
| 19.2\*\* | Установка заднего защитного устройства | Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31пп. 16, П7 | Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31пп. 16, П5.1.3, П5.2, П5.3, П7 |
| 19.3\*\* | 29.10/40.00029.20/40.000 | Задняя защита транспортных средств | Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31пп. 25 (кроме 25.6), П7 | Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31пп. 25 (кроме 25.6), П5.1.3, П5.2, П5.3, П7 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск**  |
| 20.1\*\* | Транспортные средства категорий M1, N1 | 29.10/35.067 | Требования к сменным системам глушителя | Правила ООН № 59(03) пп. 4, 6 (кроме 6.1.2, 6.3.4.1, 6.4) | Правила ООН № 59(03) пп. 4, 6 (кроме 6.1.2, 6.3.4.1, 6.4);Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3 пп. 4, 6 (кроме 6.1.2, 6.3) |
| 21.1\*\* | Транспортные средства категории L1, L3 (двухколесные мотоциклы и мопеды) | 30.91/41.000 | Органы управления, обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов | Правила ООН № 60(00)/ Пересмотр 1пп. 5, 6 | Правила ООН № 60(00)/ Пересмотр 1пп. 5, 6 |
| 22.1\*\* | Транспортные средства категорий N1, N2, N3 | 29.10/41.000 | Наружные выступы транспортного средства | Правила ООН № 61(00) пп. 5, 6 | Правила ООН № 61(00) пп. 5, 6 |
| 23.1\*\* | Транспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5 | 30.91/39.000 | Защита транспортного средства от угона | Правила ООН № 62(01) пп. 5, 6 | Правила ООН № 62(01) пп. 5, 6, П3 |
| 24.1\*\* | Транспортные средства категории L1 | 30.91/35.067 | Уровень шума, производимый двухколесными мопедами | Правила ООН № 63(02)/ Пересмотр 11пп. 6.1.1, 6.2.1.3, П4 | Правила ООН № 63(02)/ Пересмотр 11пп. 6.2.1.1, 6.2.1.2, П3 |
| 25.1\*\* | Транспортные средства категорий M, N, оснащенные специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива | 29.10/40.00029.10/41.000 | Предписания в отношении установки специального оборудования транспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе | Правила ООН № 67(03) п. 17 (кроме пп. 17.1.2.1, 17.4.6, 17.6.5.5) | Правила ООН № 67(03) п. 17 (кроме пп. 17.1.2.1, 17.4.6, 17.6.5.5) |
| 26.1\*\* | Транспортные средства всех категорий (L, М, N) | 29.10/38.000 30.91/38.000 | Максимальная скорость | Правила ООН № 68(00) п. 6 | Правила ООН № 68(00) п. 5 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** **ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск** |
| 27.1\*\* | Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4 | 29.10/40.00029.20/40.000 | Боковая защита транспортных средств | Правила ООН № 73(01)/ Пересмотр 1пп. 6.1, 7.1–7.10 | Правила ООН № 73(01)/ Пересмотр 1пп. 6.2, 10.2 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск**  |
| 28.1\*\* | Транспортные средства категории L1 | 29.31/39.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН № 74(02)/ Пересмотр 21пп. 5, 6 | Правила ООН № 74(02)/ Пересмотр 21 пп. 5, 6, П5 |
| 29.1\*\* | Транспортные средства категории L | 30.91/38.000 | Конструкция и эффективность тормозных систем | Правила ООН № 78(04)/ Пересмотр 21 п. 5 | Правила ООН № 78(04)/ Пересмотр 21 п. 6 (кроме П3.6) |
| 30.1\*\* | Транспортные средства категорий М, N, О | 29.10/38.00029.20/38.000  | Конструкция и функционирование систем рулевого управления | Правила ООН № 79(04) пп. 5.1–5.4 (кроме пп. 5.1.5) | Правила ООН № 79(04) п. 6 |
| 31.1\*\* | Транспортные средства категории L, не имеющие кузова частично или полностью закрытого типа | 30.91/40.000 | Зеркала заднего вида | Правила ООН № 81(00) п. 16 | Правила ООН № 81(00) п. 16 |
| 32.1\*\* | Транспортные средства категорий М, N | 29.10/38.000 | Требования в отношении ограничения максимальной скорости | Правила ООН № 89(00) пп. 5.1.2.1–5.1.10, 5.2.3–5.2.7 | Правила ООН № 89(00) пп. 5.1.2.1–5.1.10, 5.2.3–5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5 |
| 32.2\*\* | 29.10/38.000 | Требования в отношении установки устройств ограничения скорости | Правила ООН № 89(00) пп. 13.1.2–13.1.6, 5.2.4, 5.2.5.4, 5.2.6, 5.2.7 | Правила ООН № 89(00) пп. 13.1.2–13.1.6, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5 |
| 32.3\*\* | 29.10/38.000 | Требования к устройствам ограничения скорости | Правила ООН № 89(00) пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3–21.2.7 | Правила ООН № 89(00) пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3, 21.2.4, 21.2.6, 21.2.7, 21.3.2.1, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5 |
| 33.1\*\* | Транспортные средства категорий L1–L5 | 30.91/35.067 | Требования к сменным системам глушителя | Правила ООН № 92(02)/ Пересмотр 11пп. 4, 6.1, 6.2 | Правила ООН № 92(02)/ Пересмотр 11 пп. 4, 6.1, 6.2;Правила ООН № 9(08)/ Пересмотр 31 п. 6.2.1;Правила ООН № 41(04)/ Пересмотр 2 пп.6.2.1.1, 6.2.1.2;Правила ООН № 63(02)/ Пересмотр 11пп. 6.2.1.1, 6.2.1.2, П3 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** **ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск** |
| 34.1\*\* | Транспортные средства категорий N2, N3 (кроме транспортных средств повышенной проходимости) | 29.10/40.000 | Требования к передним противоподкатным защитным устройствам | Правила ООН № 93(00)пп. 6.1–6.4; | Правила ООН № 93(00)пп. 6.2–6.4, П5.1.3; |
| 34.2\*\* | 29.10/40.000 | Требования к установке передних противоподкатных защитных устройств | Правила ООН № 93(00) пп. 8.1–8.8; | Правила ООН № 93(00)пп. 8.1–8.8; |
| 34.3\*\* | 29.10/40.000 | Требования к передней противо-подкатной защите транспортных средств | Правила ООН № 93(00)пп. 10.1–10.9; | Правила ООН № 93(00)пп. 10.1, 10.3–10.9, П5.1.3; |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск**  |
| 35.1\*\* | Транспортные средства категории N, О2, О3, О4, предназначенные для перевозки опасных грузов | 29.10/38.000 29.20/38.000 | Требования в отношении конструктивных особенностей | Правила ООН № 105(06) 1 пп.5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3.1, 5.1.1.3.2, 5.1.1.4, 5.1.1.5.2, 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2, 5.1.2–5.1.5;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П9;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 4.4, П5;Правила ООН № 89(00)пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3–21.2.7;Правила ООН № 55(01)/ Пересмотр 2 п. 7 | Правила ООН № 105(06) 1 пп. 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3.1, 5.1.1.3.2, 5.1.1.4, 5.1.1.5.2, 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2, 5.1.2–5.1.5;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П5, П6, П9;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 4.4, П4.1.8, П5;Правила ООН № 89(00)пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3, 21.2.4, 21.2.6, 21.2.7, 21.3.2.1, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.1\*\* | Транспортные средства категории М2, М3 | 29.10/29.040 | Общие технические требования к конструкции | Правила ООН № 107(07)пп. 5.1, П3.7.2, П3.7.4, П3.7.10, П11 | Правила ООН № 107(07)пп. П3.7.2, П3.7.4, П3.7.10, П3-добавление, П11 |
| Массы и габариты, пассажировместимость, устойчивость, курсовая устойчивость сочлененных транспортных средств, маркировка |
| 36.2\*\* | 29.10/41.000 | Общая конструкция, противопожарная защита, электрооборудование и электропроводка, троллейбусы | Правила ООН № 107(07)пп. 5.1, П3.7.1, П3.7.5, П3.7.16, П3.7.17, П12 (кроме П12.3.9, П12.3.10.12) | Правила ООН № 107(07)пп. П3.7.1, П3.7.5, П3.7.16, П3.7.17, П12 (кроме П12.3.9, П12.3.10.12) |
| 36.3\*\* | 29.10/40.000 | Выходы, внутренняя планировка, искусственное освещение, поворотная секция сочлененных автобусов, поручни и опоры для рук, ограждения, багажные полки, люки, коммуникаторы | Правила ООН № 107(07)пп. 5.1–5.3, П3.7.6–П3.7.9, П3.7.11–П3.7.15, П3.7.18, П7, П8.3.1–П8.3.7, П.8.3.9–П8.3.11 | Правила ООН № 107(07)пп. 5.5, 5.6, П3.7.6–П3.7.9, П3.7.11–П3.7.15, П3.7.18, П4, П6–П8 |
| 37.1\*\* | Транспортным средствам категорий M, N, с двигателями, работающими на компримированном природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ) | 29.10/40.00029.10/41.000 | Требования к установке элементов специального оборудования на транспортное средство | Правила ООН № 110(04) п. 18 (кроме пп. 18.4.4, 18.5.5.5) | Правила ООН № 110(04) п. 18 (кроме пп. 18.4.4, 18.5.5.5), 4В.2.8 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск****ул. Мира, 14, 223062, п. Привольный, Минский район, Минская область** |
| 38.1\*\* | Транспортные средства категории N2, N3, О3, О4, предназначенные для перевозки опасных грузов | 29.10/38.000 | Устойчивость кОпрокидыванию | Правила ООН № 111(00)п. 5.2 | Правила ООН № 111(00) пп. 5.1, П3 |
| Испытания на наклоняемом столе |
| 29.10/29.040 | Условия проведения испытаний | Фактические значения | Правила ООН № 111(00)п. П3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** |
| 39.1\*\* | Шины транспортных средств категории М1, N1, O1 и O2 (за исключением запасных, шин временного использования, спортивных шин, ошипованных шин, шин, рассчитанных на скорость менее 80 км/ч) | 22.11/35.067 | Технические требования к предельным уровням звука, издаваемого шинами при качении и их сцепления на мокрых поверхностях | Правила ООН № 117(02)/ Пересмотр 4пп. 4, 6.1 | Правила ООН № 117(02)/ Пересмотр 4пп. 4, П3, П4 |
| 40.1\*\* | Транспортные средства категории М1, М2, М3, N1, N2, N3 | 29.10/40.00029.10/41.000 | Расположение и идентификация ручных органов управления, контрольных сигналов и индикаторов | Правила ООН № 121(01)/Пересмотр 2пп. 5.1–5.5 | Правила ООН № 121(01)/ Пересмотр 2 п. 5.6 |
| 41.1\*\* | Транспортные средства категории М1, М2, М3, N1, N2, N3, О1, О2, О3 О4 | 29.10/35.06529.20/35.065 | Системы отопления | Правила ООН № 122(00) пп. 5.2, 5.3, 6.2 (кроме П3 и П8), 6.3 (кроме П7.3, П7.6); | Правила ООН № 122(00) пп. 5.2, 5.3, П4, П5, П6; |
| 42.1\*\* | Транспортные средства категории М1 | 29.10/32.115 | Требования в отношении поля обзора водителя спереди | Правила ООН № 125(02) п. 5 | Правила ООН № 125(02) п. 6 |
| Поле обзора водителя, положение точек V, Р и Е |
| 42.2\*\* | 29.10/29.061 | Положение точки Н и фактический угол наклона туловища водителя на сиденьях механических транспортных средств | Фактические значения | Правила ООН № 125(02) п. П3 |
| 43.1\*\* | Транспортные средства, предназначенные для движения по дорогам общего пользования | 29.10/29.040 29.20/29.040 | Основные термины и определения, классификация | ГОСТ 31286-2005 пп. 2, 5, 6 | ГОСТ 31286-2005 пп. 2, 5, 6;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПВ, ПГ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.1\*\* | Транспортные средства категории L, М, N, О | 29.10/40.00029.20/40.00030.91/40.000 | Маркировка транспортных средств | ГОСТ 33990-2016 п. 4;СТБ 984-2009 п. 4 | ГОСТ 33990-2016 п. 4;СТБ 984-2009 п. 4 |
| 45.1\*\* | Транспортные средства категории L, М, N, О | 29.10/40.00029.20/40.00030.91/40.000 | Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств | СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31 пп. 5.1, 7, 9, П4 | СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;Правила ООН № 4(01)/Пересмотр 31 пп.5.2–5.4, 7, 8, П3, П4 |
| 46.1\*\* | Транспортные средства категории L, М1, N, О | 29.10/29.061 29.20/29.06130.91/29.06129.10/29.040 29.20/29.040 30.91/29.040 | Максимальные размеры транспортных средств | ГОСТ 33987-2016 п. 4.1, 4.2 | ГОСТ 33987-2016 п. ПВГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2 |
| 46.2\*\* | Распределение масс, максимальные массы транспортных средств, массы, приходящиеся на сцепное устройство | ГОСТ 33987-2016 п. 4.3 | ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 47.1\*\* | Транспортные средства, предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования (категории М, N, О) | 29.10/29.061 29.20/29.061 30.91/29.06129.10/29.04029.20/29.040 30.91/29.040 | Разрешенные массы, нагрузки на оси и габариты дорожных транспортных средств  | СТБ 1878-2008 пп. 4, 5; | СТБ 1878-2008 п. 6.2;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ; |
| 47.2\*\* | 29.10/29.04029.20/29.040 30.91/29.040 | Максимальные разрешенные общие массы, осевые нагрузки и осевые массы транспортных средств | СТБ 1878-2008 пп. 4, 5; | СТБ 1878-2008 п. 6.2;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ; |
| 47.3\*\* | 29.10/29.061 29.20/29.061 30.91/29.061 | Максимальные разрешенные габариты транспортных средств | СТБ 1878-2008 п. 6.1; | СТБ 1878-2008 п. 6.2;ГОСТ 33987-2016 п. ПВ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.1\*\* | Транспортные средства категории М, N, О | 29.10/41.00029.20/41.000 | Требования к техническому состоянию дорожного транспорта по условиям безопасности движения | СТБ 1641-2019 п. 4ГОСТ 33997-2016 п. 4 | СТБ 1641-2019 пп. 5, 6, ПА–ПДГОСТ 33997-2016 п. 5 |
| 49.1\*\* | Транспортные средства категории М2, М3, N2, N3, О3, О4, участвующие в международных перевозках (кроме ТС, указанных в ДОПОГ) | 29.10/41.000 29.20/41.000 | Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения | СТБ 1280-2004 п.4 | СТБ 1280-2004 п.5 |
| 50.1\*\* | Механические транспортные средства категории М, N | 29.10/38.00029.10/39.00029.10/40.00029.10/41.000 | Требования к дополнительному оборудованию учебных механических транспортных средств | СТБ 1567-2005 п. 4 | СТБ 1567-2005 п. 5;ГОСТ 33987-2016 пп. ПВ, ПГ |
| 51.1\*\* | Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов | 29.10/38.00029.10/39.00029.10/40.00029.10/41.000 | Общие технические требования | СТБ 51.3.01-96 пп. 5.1.1–5.1.36; 5.1.39–5.1.66; 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 6.1–6.3, 6.5-6.14, 7 | СТБ 51.3.01-96 пп. 5.1.1–5.1.36; 5.1.39–5.1.66; 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 5.4, 6.1–6.3, 6.5-6.14, 7 |
| 52.1\*\* | Автомобили скорой медицинской помощи (категория М) | 29.10/38.00029.10/40.000 | Технические требования к конструкции, эксплуатационным характеристикам и оснащению | ГОСТ 33665-2015 пп. 4, 5.1 (кроме пп. 5.1.10, 5.1.13, 5.1.14), 5.2, 5.3 (кроме п. 5.3.37), 5.4 (кроме пп. 5.4.5, 5.4.6), 5.6 (кроме пп. 5.6.2, 5.6.10–5.6.14), 5.7, 5.8.1, 5.9, 5.10, 5.14;ГОСТ Р 50574-2019 пп. 4, 5.2, 6 (кроме п. 6.2.2);Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 абз. 2–3, П4.2.1; | ГОСТ 33665-2015 п. 6;ГОСТ Р 50574-2019 пп. 4, 5.2, 6 (кроме п. 6.2.2);ГОСТ 9.032-74 п. П4;Правила ООН № 28(00) пп. 14.1–14.3; П5Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз. 4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.1\*\* | Автомобили скорой медицинской помощи (категория М) | 29.10/38.00029.10/40.000 | Технические требования к конструкции, эксплуатационным характеристикам и оснащению | Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6 п. П3.7.4;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 п. 6.3,ГОСТ IEC 60309-1-2016 п. 7,Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4 п. 4;Правила ООН № 29(03)/ Пересмотр 2 п. П3.6;ГОСТ 16940-89 п. 1.3,Правила ООН № 21(01)/ Пересмотр 2пп. 5.3.2, 5.3.4;ГОСТ 33554-2015 п. 4;ГОСТ 33555-2015 п. 4 | П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3 (абз. 2–3), П4.2.1.2);Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6 пп. П3.7.2, П3.7.4, П3-добавление, П11.3.1, П11.3.2;ГОСТ 33987-2016 п. ПГ.3;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 п. 6.3,ГОСТ 22576-90 пп. 2–4;Правила ООН № 29(03)/ Пересмотр 2 п. П3.6;ГОСТ 30593-2015 п. 5,ГОСТ 33554-2015 п. 5;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 53.1\*\* | Транспортные средства категории М2, М3 (автобусы), предназначенные для перевозки детей | 29.10/29.04029.10/38.000 | Общие требования к конструкции | СТБ 2025-2009 п. 4.1;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.10–5.11;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2);Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.1, П3.7.1– П3.7.5, П3.7.10, П11 | СТБ 2025-2009 п. 4.1;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.10–5.11;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2);Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. П3.7.1– П3.7.5, П3.7.10, П3-добавление, П11;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.2\*\* | Транспортные средства категории М2, М3 (автобусы), предназначенные для перевозки детей | 29.10/40.000 | Планировка пассажирского салона, сиденья, вход и выход | СТБ 2025-2009 пп. 4.2–4.4;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.6–5.9, 5.12–5.15;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3пп. 5.6 (кроме п. 5.6.7.2), 5.7–5.12;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.1–5.3, П3.7.6, П3.7.7, П3.7.11, П3.7.14, П7, П8 | СТБ 2025-2009 пп. 4.2–4.4;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.6–5.9, 5.12–5.15;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.6 (кроме п. 5.6.7.2), 5.7–5.12;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.5, 5.6, П3.7.6, П3.7.7, П3.7.11, П3.7.14, П4, П6–П8;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 53.3\*\* | 29.10/39.000 | Требования безопасности | СТБ 2025-2009 п. 4.5;СТБ 1905-2008 п. 4.6;СТБ ГОСТ Р 52286-2007 п. 5.12.2;Правила ООН № 14(08)/ Пересмотр 51 п. 4.4;Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91 п. 5.3;Правила ООН № 27(05)/ Пересмотр 21 п. 4  | СТБ 2025-2009 п. 4.5;СТБ 1905-2008 пп. 4.6, ПВ;Правила ООН № 29(03)/ Пересмотр 2 п. П3.6;ГОСТ 22576-90 пп. 2–4 |
| 53.4\*\* | 29.10/40.000 | Цветографические схемы, опознавательные знаки и надписи | СТБ 2025-2009 п. 4.6;СТБ 1140-2013 п. 4.1.3 | СТБ 2025-2009 п. 4.6;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 53.5\*\* | 29.10/35.067 | Специальные сигналы | СТБ 2025-2009 п. 4.7 | СТБ 2025-2009 п. 4.7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1\*\* | Автобусы, предназначенные для перевозки детей в возрасте от 1,5 до 16 лет | 29.10/40.000 | Технические требования | ГОСТ 33552-2015 п. 2.1–2.5;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.1–5.3, П3.7.1–П3.7.18, П7, П8.3.1–П8.3.7, П.8.3.9–П8.3.11, П11;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.6–5.15;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2), 5.6 (кроме п. 5.6.7.2), 5.7–5.12; Правила ООН № 89(00) п. 5.1.2.1–5.1.10, 5.2.3–5.2.7;Правила ООН № 6(02)/ Пересмотр 61 п. 6;Правила ООН № 14(08)/ Пересмотр 51 п. 4.4;Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91 п. 5.3 | ГОСТ 33552-2015 п. 3;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.5, 5.6, П3.7.1–П3.7.18, П3-добавление, П4, П6–П8, П11;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.6–5.15;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2), 5.6 (кроме п. 5.6.7.2), 5.7–5.12; Правила ООН № 89(00) пп. 5.1.2.1–5.1.10, 5.2.3–5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1ГОСТ 33987-2016 пп. 2.1, 2.2.1, ПБ–ПД |
| 55.1\*\* | Транспортные средства категории М2 и М3 (автобусы), предназначенные для перевозки инвалидов | 29.10/29.04029.10/38.000 | Общие технические требования | СТБ 1905-2008 п. 4.1;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.10–5.11;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2);Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6 пп. 5.1, П3.7.2, П3.7.4, П3.7.10, П11 | СТБ 1905–2008 п. 4.1;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.10–5.11;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2);Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6 п. П3.7.2, П3.7.4, П3.7.10, П3-добавление, П11;ГОСТ 22748–77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| Общие требования к конструкции |
| 55.2\*\* | Транспортные средства категории М2 и М3 (автобусы), предназначенные для перевозки инвалидов | 29.10/40.000 | Планировка пассажирского помещения, сиденья для инвалидов, пассажирские двери, устройства для облегчения доступа инвалидов в автобус | СТБ 1905-2008 пп. 4.2–4.5;Правила ООН № 26(03)/ Пересмотр 1 п. 5.4;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6 пп. 5.1–5.3, П3.7.6–П3.7.9, П3.7.11–П3.7.15, П3.7.18, П7, П8.3.1–П8.3.7, П.8.3.9–П8.3.11;СТБ ГОСТ Р 51764-2008 пп. 4, 5.1–5.5, 5.16, 5.21, 6 (кроме п.6.11);СТБ 2584-2020 п. 6.8 | СТБ 1905-2008 пп. 4.2–4.5;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.5, 5.6, П3.7.6–П3.7.9, П3.7.11–П3.7.15, П3.7.18, П4, П6–П8;СТБ ГОСТ Р 51764-2008 пп. 4, 5.1–5.5, 5.16, 5.21, 6 (кроме п.6.11);ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 55.3\*\* | 29.10/39.000 | Требования безопасности, противопожарная защита | СТБ 1905-2008 п. 4.6;СТБ ГОСТ Р 52286-2007 п. 5.12.2;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.6.7–5.6.9, 5.7.2–5.7.4;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3пп. 5.6.7–5.6.9, 5.7.2–5.7.4;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.1, П3.7.1, П3.7.5, П3.7.16, П3.7.17;Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91 п. 5.3 | СТБ 1905-2008 пп. 4.6, ПВ;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 3пп. 5.6.7–5.6.9, 5.7.2–5.7.4;Правила ООН № 52(01)/ Пересмотр 3пп. 5.6.7–5.6.9, 5.7.2–5.7.4;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. П3.7.1, П3.7.5, П3.7.16, П3.7.17;ГОСТ 22576-90 пп. 2–4 |
| 56.1\*\* | Автобусы категории М3 и специальные автомобили на их базе | 30.99/40.000 | Общие технические условия | СТБ 2076-2010 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2–5.5, 6.1 (кроме определения показателей установки топливного бака и газового оборудования двигателя), 6.2, 6.3.1, 6.4.2–6.4.4, 6.5.3;Правила ООН № 14(08)/ Пересмотр 51 п. 4.4;Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91 п. 5.3; | СТБ 2076-2010 пп. 5.1.4, 8;Правила ООН № 18(03)/Пересмотр 3пп. П4, П6;Правила ООН № 28(00) пп. 14.1-14.3;П 5Правила ООН № 39(01)/ Пересмотр 2пп. 5.2, П3;СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.1\*\*56.1\*\* | Автобусы категории М3 и специальные автомобили на их базеАвтобусы категории М3 и специальные автомобили на их базе | 30.99/40.00030.99/40.000 | Общие технические условияОбщие технические условия | Правила ООН № 18(03)/ Пересмотр 3пп. 5, 6, 17, 18, 23;Правила ООН № 28(00) пп. 14.1-14.3;Правила ООН № 39(01)/ Пересмотр 2пп. 5.1, 5.3;Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4 п. 4;Правила ООН № 80(04)/ Пересмотр 2пп. 4.5–4.7;СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5;ГОСТ ИСО 2575-2005 пп. 4, 5;ГОСТ 33988-2016 п. 3;ГОСТ 31507-2012 пп. 4.1, 4.2, 4.4–4.6;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1.1–4.1.3;СТБ 1878-2008 пп. 4, 5, 6.1;СТБ 984-2009 п. 4;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 (абз. 2–3), П4.2.1;Правила ООН № 36(03)/Пересмотр 21пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.6–5.15;Правила ООН № 52(01)/Пересмотр 3 пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме пп. 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2), 5.6 (кроме п. 5.6.7.2), 5.7–5.12;Правила ООН № 107(06)/Пересмотр 6пп. 5.1–5.3, П3.7.1–П3.7.18, П7, П8.3.1–П8.3.7, П.8.3.9–П8.3.11, П11;Правила ООН № 46(04)/Пересмотр 6пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2.1;Правила ООН № 48(06)/Пересмотр 12 пп. 5, 6;Правила ООН № 79(03)/Пересмотр 4пп. 5.1–5.4 (кроме 5.1.5);ГОСТ 12.1.005-88 пп. 3.1–3.4, П2.2, П2.6, П2.1102, П2.1103;ГОСТ 33555-2015 п. 4;Правила ООН № 51(03)/Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме пп. 6.1.2, 6.3) | пп. 5.2–5.4, 7, 8, П3, П4;ГОСТ ИСО 2575-2005 пп. 4, 5;ГОСТ 33988-2016 п. 4;ГОСТ 9.032-74 п. П4;ГОСТ 22576-90 пп. 2–4;ГОСТ 31507-2012 пп. 5.1–5.4, 5.6–5.8;СТБ 984-2009 п. 4;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз.4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3(абз. 2–3)), П4.2.1.2;Правила ООН № 36(03)/ Пересмотр 21пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме 5.5.2.3, 5.5.3.3–5.5.3.5, 5.5.6.1–5.5.6.3, 5.5.6.5), 5.6–5.15;Правила ООН № 52(01)/Пересмотр 3пп. 5.1–5.3, 5.5 (кроме 5.5.2.3, 5.5.3.1, 5.5.6.1, 5.5.6.2), 5.6 (кроме 5.6.7.2), 5.7–5.12;Правила ООН № 107(06)/ Пересмотр 6пп. 5.5, 5.6, П3.7.1–П3.7.18, П3-добавление, П4, П6–П8, П11;Правила ООН № 46(04)/Пересмотр 6пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2.1;Правила ООН № 48(06)/Пересмотр 12 пп. 5, 6;Правила ООН № 79(03)/Пересмотр 4 п. 6;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6;пп. 8.1.1–8.1.7, 8.2–8.5 (кроме 8.5.5), 9, 10,ГОСТ 33555-2015 п. 5;Правила ООН № 51(03)/Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме пп. 6.1.2, 6.3);ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 57.1\*\*57.1\*\* | Прицепы и полуприцепы автомобильные (кроме негабаритных и большегрузных)Прицепы и полуприцепы автомобильные (кроме негабаритных и большегрузных) | 29.20/40.00029.20/40.000 | Общие технические требованияОбщие технические требования | ГОСТ 3163-2020 пп. 5.1.1 (кроме пп. 5, 9, 10, 22, 23 таблицы 1), 5.2.2, 5.2.3, 6;Правила ООН № 3(03)/ Пересмотр 41 пп. 5.5–5.7;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31 пп. 5.1, 7, 9, П4;Правила ООН № 7(03)/ Пересмотр 61 п. 6;Правила ООН № 23(01)/ Пересмотр 41 п. 6;Правила ООН № 30(02)/ Пересмотр 3 п. 3;Правила ООН № 54(00)/ Пересмотр 3 п. 5.4;Правила ООН № 38(01)/ Пересмотр 31 п. 3;Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4 п. 4;Правила ООН № 91(01)/ Пересмотр 3 п. 4;Правила ООН № 104(01)/ Пересмотр 11пп. 6.2–6.4, П5, П9;ГОСТ 12105-74 пп. 2, 4–7, 9;Правила ООН № 55(01)/ Пересмотр 2 п. 7;Правила ООН № 102(00) п. 13;ГОСТ 12017-81 пп. 2, 3;ГОСТ 2349-75 пп. 1.1, 2.17;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 пп. 2.1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.2 приложения 4,п. 4.1 приложения 13ГОСТ 27226-90 пп. 1, 2;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 пп. 5, 6;ГОСТ 33990-2016 п. 4;Правила ООН № 58(03)/ Пересмотр 31 пп. 25, П7;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7:Правила ООН № 73(01)/ Пересмотр 1 п. 7Правила ООН № 79(03)/ Пересмотр 4пп. 5.1–5.4 (кроме 5.1.5);Правила ООН № 117(02)/ Пересмотр 4 пп. 4, 6.1 | ГОСТ 3163-2020 пп. 5.1.1 (кроме пп. 5, 9, 10, 22, 23 таблицы 1), 5.2.2, 5.2.3, 6;ГОСТ 12105-74 пп. 2, 4–7, 9;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31 пп. 5.2–5.4, 7, 8, П3, П4;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 1.1, 1.2, 1.4, 2.1, 2.2.2–2.2.6, 2.3.3–2.3.6 приложения 4ГОСТ 27226-90 пп. 1, 2;Правила ООН № 48(06)/Пересмотр 12пп. 5, 6, П6;ГОСТ 33990-2016 п. 4;Правила ООН № 79(03)/ Пересмотр 4 п. 6;Правила ООН № 104(01)/ Пересмотр 11пп. 6.2–6.4, П5, П9;Правила ООН № 117(02)/ Пересмотр 4пп. 4, П3, П4;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2 |
| 58.1\*\* | Лесовозные автопоезда | 28.30/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ 12.2.102-2013 пп. 4.4.19–4.4.26;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2 | ГОСТ 12.2.102-2013 пп. 4.4.19–4.4.26;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 59.1\*\* | Плетевозы, трубовозы и битумозаправщики | 29.20/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ 12.2.004-75 пп. 1.2–1.19, 1.23–1.25, 2.2, 2.4, 2.5,1–2.5.3, 2.6.1, 3.1, 3.2;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2 | ГОСТ 12.2.004-75 пп. 1.2–1.19, 1.23–1.25, 2.2, 2.4, 2.5,1–2.5.3, 2.6.1, 3.1, 3.2;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 60.1\*\* | Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог | 29.10/38.00029.10/40.000 | Специальные требования безопасности | ГОСТ 31544-2012 пп. 2, 3, 5–8;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2 | ГОСТ 31544-2012 пп. 2, 3, 5–8;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33555-2015 п. 5;Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме 6.1.2, 6.3);ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3 |
| 61.1\*\* | Машины для очистки дорожных покрытий | 29.10/38.00029.10/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ EN 13019-2012 пп. 5 (кроме п. 5.1.5), 6, 7;ГОСТ ISO 4413-2016 пп. 5.2, 5.4.1–5.4.4, 5.4.7, 7 ГОСТ 31177-2003 пп. 5.3 (кроме пп. 5.3.1.3, 5.3.2.1, 5.3.2.5, 5.3.3.3в, 5.3.4.1, 5.3.5.2, 5.3.5.6), 7;ГОСТ ISO 12100-2013 пп. 6.1–6.4;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ EN 953-2014 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.4;ГОСТ ЕН 563-2002 п. 4 ГОСТ Р 51337-99 п. 4;ГОСТ ISO 4414-2016 пп. 5.2–5.4, 7 ГОСТ 30869-2003 пп.5.3, (кроме п. 5.3.3.3), 7 (кроме п. 7.3.1) | ГОСТ EN 13019-2012 п. 8;ГОСТ ISO 4413-2016 п. 6 (ГОСТ 31177-2003 п. 6);ГОСТ ISO 12100-2013 пп. 6.1–6.4;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ EN 953-2014 пп. 8.1–8.3, 8.6, 8.7;ГОСТ ЕН 563-2002 пп. 5.2, 6 ГОСТ Р 51337-99 п. 5.2;ГОСТ ISO 4414-2016 п. 6 ГОСТ 30869-2003 п. 6 |
| 62.1\*\* | Машины для зимнего содержания дорог | 29.10/38.000 29.10/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ EN 13021-2012 п. 5, 7, 8;ГОСТ ISO 4413-2016 пп. 5.2, 5.4.1–5.4.4, 5.4.7, 7 ГОСТ 31177-2003 пп. 5.3 (кроме пп. 5.3.1.3, 5.3.2.1, 5.3.2.5, 5.3.3.3в, 5.3.4.1, 5.3.5.2, 5.3.5.6), 7;ГОСТ ISO 12100-2013 пп. 6.1–6.4;ГОСТ ISO 2867-2015пп.4-10;ГОСТ ISO 13857-2012 п. 4;ГОСТ ЕН 563-2002 п. 4 ГОСТ Р 51337-99 п. 4;ГОСТ ISO 4414-2016 пп. 5.2–5.4, 7 ГОСТ 30869-2003 пп.5.3, (кроме п. 5.3.3.3), 7 (кроме п. 7.3.1) | ГОСТ EN 13019-2012 п. 6;ГОСТ ISO 4413-2016 п. 6 (ГОСТ 31177-2003 п. 6);ГОСТ ISO 12100-2013 пп. 6.1–6.4;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ ISO 13857-2012 п. 4;ГОСТ ЕН 563-2002 пп. 5.2, 6 ГОСТ Р 51337-99 п. 5.2;ГОСТ ISO 4414-2016 п. 6 ГОСТ 30869-2003 п. 6 |
| 63.1\*\* | Техника пожарная | 29.10/38.00029.10/40.000 | Требования безопасности к пожарным машинам | ГОСТ 12.2.037-78 пп. 1.2.1, 1.2.3–1.2.10, 1.2.12–1.2.17, 1.2.20;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1.1–4.1.3, 4.3.1, 4.3.5;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;СТБ 11.13.01-2001 пп. 3, 4 ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 3.1–3.4, пп. П2.2, П2.6, П2.1102, П2.1103;ГОСТ 33555-2015 п. 4;ГОСТ 21752-76 пп. 1, 2;ГОСТ 21753-76 пп. 1, 2 | ГОСТ 12.2.037-78 п. 2;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2;ГОСТ 9.032-74 п. П4;Правила ООН № 28(00)пп. 14.1–14.7;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6;ГОСТ 33555-2015 п. 5;ГОСТ 21752-76 пп. 1, 2;ГОСТ 21753-76 пп. 1, 2 |
| 64.1\*\*65.1\*\* | Пожарные автомобилиПожарные автомобили | 29.10/38.00029.10/40.00029.10/38.00029.10/40.000 | Общие технические требованияОбщие технические требования | ГОСТ 34350—2017 пп. 5.1.1, 5.1.13–5.1.17, 5.2 (кроме пп. 5.2.7, 5.2.10, 5.2.21, 5.2.23), 5.3 (кроме п. 5.3.14), 5.4 (кроме пп. 5.4.16, 5.4.26, 5.4.28), 5.5, 5.10, 5.17, 6, 7;ГОСТ Р 58715-2019 пп. 5.1.1, 5.1.5–5.1.8, 5.2–5.6 (кроме пп. 5.3.3, 5.5.11), 5.13, 5.18, 5.19, 6, 7;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1, 4.3;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 (абз.2–3), П4.2.1;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31 пп. 4.4–4.7;Правила ООН № 6(02)/ Пересмотр 61 п. 6;Правила ООН № 7(03)/ Пересмотр 61 п. 6;Правила ООН № 23(01)/ Пересмотр 41 п. 6;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 пп. 5, 6;Правила ООН № 65(00)/ Пересмотр 2 п. 4;Правила ООН № 87(01)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 91(01)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4 п. 4;Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме 6.1.2, 6.3);ГОСТ 2349-75 пп. 1, 2.1–2.12, 2.17;Правила ООН № 27(05)/ Пересмотр 21 п. 4;СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;ГОСТ 33988-2016 п. 3;Правила ООН № 11(04)/ Пересмотр 3 п. 5;ГОСТ 33555-2015 п. 4;ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.1–4.3.3;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 3.1–3.4, П2.2, П2.6, П2.1102, П2.1103;ГОСТ 12.2.033-78 пп. 2–4;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 3.1–3.4, пп. П2.2, П2.6, П2.1102, П2.1103;СТБ 11.13.01-2001 пп. 3, 4 ГОСТ Р 50574-2019 пп. 4, 5.2, 6 (кроме п. 6.2.2) | ГОСТ 34350-2017 пп. 9 (кроме пп. 9.3.8, 9.3.10–9.3.13, 9.3.15, 9.3.20, 9.3.21, 9.3.23, 9,3.24, 9.3.26, 9.4), ПА;ГОСТ Р 58715-2019 п. 9 (кроме пп. 9.3.10–9.3.12, 9.3.17, 9.3.18, 9.3.21);ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ–ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2:ГОСТ 31507-2012 пп. 5.1, 5.5;Правила ООН № 13(11)/Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз.4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3 (абз.2–3), П4.2.1.2);ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 пп. 5, 6;Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме п. 6.1.2, 6.3);СТБ 2170-2011 п. 6 ГОСТ Р 52033-2003 п. 6;Правила ООН № 24(03)/ Пересмотр 2 пп. П4, П5ГОСТ 2349-75 пп. 1, 2.1–2.12, 2.17;СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5 ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;ГОСТ 33988-2016 п. 4;ГОСТ 30593-2015 п. 5;ГОСТ 33555-2015 п. 5;ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.2–4.3.5, 7, 8;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6;ГОСТ 12.2.033-78 пп. 2–4;Правила ООН № 61(00)пп. 5, 6;СТБ 11.13.01-2001 пп. 3, 4 ГОСТ Р 50574-2019 пп. 4, 5.2, 6 (кроме п. 6.2.2) |
| 66.1\*\* | Машины строительные, дорожные и землеройные | 28.92/40.000 | Общие требования безопасности | ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 3; 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12; пп. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17; пп. 8.1, 8.4.1, 8.5; пп. 9.1–9.9, 10; | ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 3; 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12; пп. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17; пп. 8.1, 8.4.1, 8.5; пп. 9.1–9.9, 10; |
| 67.1\*\*67.1\*\* | АвтобетоносмесителиАвтобетоносмесители | 28.92/38.00028.92/40.00028.92/38.00028.92/40.000 | Общие технические условияОбщие технические условия | ГОСТ 27339-2016 пп. 4, 5.1.1, 5.1.4–5.1.6 (кроме пп. 5.1.6.3, 5.1.6.7, 5.1.6.12), 5.2, 5.3, 8;ГОСТ 9.032-74 п. 2;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 (абз.2–3), П4.2.1;ГОСТ 35555-2015 п. 4;ГОСТ 12.1.003-83 пп. 2, 4 ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.1–4.3.3; ГОСТ 30691-2001 п. 4;ГОСТ 21753-76 п. 2.2;ГОСТ 24028-2013 п.5;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6 | ГОСТ 27339-2016 п. 7;ГОСТ 9.032-74 п. П4;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;ГОСТ ISO 6011-2017 пп. 4–7 ГОСТ 28634-90 (ISO 6011-87) пп. 4–6;ГОСТ ISO 6405-1-2013 пп. 4–18;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ 12.1.003-83 п. 5 ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.2–4.3.5, 7, 8);ГОСТ 23941-2002 пп. 4.2, 5, 6;ГОСТ ISO 11201-2016 пп. 4–13;ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871:1996) п. 9;ГОСТ 31275-2002 (ISO 3744:1994) ГОСТ Р ИСО 3744-2013 пп. 2.4, 4.2;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ ISO 9533-2012 пп. 4–7;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз.4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3 (абз.2–3)), П4.2.1.2;ГОСТ 35555-2015 п. 5;ГОСТ 24028-2013 пп. 6.1, 8.1–8.3, 9, 10.1;ГОСТ 21753-76 пп. 1, 2;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 68.1\*\*68.1\*\* | АвтобетононасосыАвтобетононасосы | 28.92/38.00028.92/40.00028.92/38.00028.92/40.000 | Общие технические условияОбщие технические условия | ГОСТ 27336-2016 пп. 4, 5.1.1–5.1.7 (кроме 5.1.3, 5.1.7.4), 5.2–5.4, 8, 9;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1.1–4.1.3, 4.3.1, 4.3.5;ГОСТ 9.032-74 п. 2;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4;ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2;Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3пп. 4, 6 (кроме пп. 6.1.2, 6.3) | ГОСТ 27336-2016 п. 7;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ,ГОСТ 9.032-74 п. П4;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ ISO 3457-2012 пп. 4.2–4.5, 5–10;ГОСТ 14192-96 пп. 4–6;ГОСТ ISO 6405-1-2013 пп. 4–18;ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2;ГОСТ ISO 4414-2016 п. 6;ГОСТ ISO 4413-2016 п. 6;ГОСТ 9146-79 пп. 1–3;ГОСТ 21752-76 пп. 1, 2;ГОСТ 21753-76 пп. 1, 2;ГОСТ 22613-77 пп. 2–15;ГОСТ 22614-77 пп. 2–17;ГОСТ 22615-77 пп. 2–14;ГОСТ 12.4.040-78 пп. 1–6;ГОСТ ISO 6011-2017 пп. 4–7 (ГОСТ 28634-90 (ISO 6011-87) пп. 4–6);ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ 12.1.003-83 п. 5 ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.2–4.3.5, 7, 8;ГОСТ 23941-2002 пп. 4.2, 5, 6;ГОСТ ISO 11201-2016 пп. 4–13;ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871:1996) п. 9;ГОСТ 31275-2002 (ISO 3744:1994) ГОСТ Р ИСО 3744-2013 пп. 2.4, 4.2;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ ISO 9533-2012 пп. 4–7;СТБ 1641-2019 пп. 5.1.8, 6;ГОСТ 12.1.005-88 пп. 4–6;Правила ООН № 51(03)/ Пересмотр 3 пп. 4, 6 (кроме пп. 6.1.2, 6.3);ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 69.1\*\*69.1\*\* | АвтогудронаторыАвтогудронаторы | 28.92/38.00028.92/40.00028.92/38.00028.92/40.000 | Общие технические условияОбщие технические условия | ГОСТ 27811-2016 пп. 4.1, 4.3, 5.1 (кроме п. 5.1.2), 5.2, 5.3, 5.5, 5.7 (кроме п. 5.7.5), 8;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1.1–4.1.3, 4.3.1, 4.3.5;ГОСТ 9.032-74 п. 2;ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2;ГОСТ 12969-67 п. 1;ГОСТ 14192-96 пп. 3–8;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;ГОСТ ISO 2860-2012 п. 3;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 (абз. 2–3), П4.2.1;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;ГОСТ 12.1.003-83 пп. 2, 4 ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.1–4.3.3; ГОСТ 30691-2001 п. 4);СТБ 2169-2011 п. 4 | ГОСТ 27811-2016 п. 7;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ,ГОСТ 9.032-74 п. П4;ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ ISO 3457-2012 пп. 4.2–4.5, 5–10;ГОСТ 14192-96 пп. 4–6;ГОСТ ISO 6405-1-2013 пп. 4–18;ГОСТ ISO 4414-2016 п. 6;ГОСТ ISO 4413-2016 п. 6;ГОСТ 9146-79 пп. 1–3;ГОСТ 21752-76 пп. 1, 2;ГОСТ 21753-76 пп. 1, 2;ГОСТ 22613-77 пп. 2–15;ГОСТ 22614-77 пп. 2–17;ГОСТ 22615-77 пп. 2–14;ГОСТ 12.4.040-78 пп. 1–6;ГОСТ ISO 6011-2017 пп. 4–7 ГОСТ 28634-90 (ISO 6011-87) пп. 4–6;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ 12.1.003-83 п. 5 ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.2–4.3.5, 7, 8;ГОСТ 23941-2002 пп. 4.2, 5, 6;ГОСТ ISO 11201-2016 пп. 4–13;ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871:1996) п. 9;ГОСТ 31275-2002 (ISO 3744:1994) пп. 2.4, 4.2ГОСТ Р ИСО 3744-2013 пп. 2.4, 4.2;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ ISO 9533-2012 пп. 4–7;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз.4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3(абз. 2–3), П4.2.1.2;ГОСТ ISO 2860-2012 п. 3;СТБ 2169-2011 п. 5 |
| 70.1\*\*70.1\*\*70.1\*\* | АвтоцементовозыАвтоцементовозыАвтоцементовозы | 28.92/38.000 28.92/40.00028.92/38.000 28.92/40.00028.92/38.000 28.92/40.000 | Общие технические условияОбщие технические условияОбщие технические условия | ГОСТ 27614-2016 пп. 5.1.1, 5.1.5, 5.1.6 (кроме пп. 5.1.6.2, 5.1.6.7, 5.1.6.10), 5.2, 5.4.1, 5.4.2;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;Правила ООН № 93(00)пп. 6.1–6.4;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12пп. 5, 6;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 (абз. 2–3), П4.2.1;СТБ 2169-2011 п. 4;ГОСТ 12.1.003-83 пп. 2, 4 (ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.1–4.3.3);ГОСТ 30691-2001 п. 4);ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2;ГОСТ 9.032-74 п. 2;ГОСТ 12969-67 п. 1 | ГОСТ 27614-2016п. 7;ГОСТ 12.2.011-2012 пп. 1, 2.1–2.6, 3, 4 (кроме проверки выброса вредных веществ и дымности дизельных двигателей по ГОСТ 17.2.2.05 и ГОСТ 17.2.2.01), 5.1–5.3, 5.6–5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4–6.1.17, 8.1, 8.4.1, 8.5, 9.1–9.9, 10;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ ISO 3457-2012 пп. 4.2–4.5, 5–10;ГОСТ 14192-96 пп. 4–6;ГОСТ ISO 6405-1-2013 пп. 4–18;ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2;ГОСТ ISO 4414-2016 6;ГОСТ ISO 4413-2016 п. 6;ГОСТ 9146-79 пп. 1–3;ГОСТ 21752-76 пп. 1, 2;ГОСТ 21753-76 пп. 1, 2;ГОСТ 22613-77 пп. 2–15;ГОСТ 22614-77 пп. 2–17;ГОСТ 22615-77 пп. 2–14;ГОСТ 12.4.040-78 пп. 1–6;ГОСТ ISO 6011-2017 пп. 4–7 ГОСТ 28634-90 (ISO 6011-87) пп. 4–6;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ 12.1.003-83 п. 5 ГОСТ 12.1.003-2014 пп. 4.3.2–4.3.5, 7, 8;ГОСТ 23941-2002 пп. 4.2, 5, 6;ГОСТ ISO 11201-2016 пп. 4–13;ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871:1996) п. 9;ГОСТ 31275-2002 (ISO 3744:1994) пп. 2.4, 4.2ГОСТ Р ИСО 3744-2013 пп. 2.4, 4.2;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ ISO 9533-2012 пп. 4–7;Правила ООН № 93(00)пп. 6.2–6.4, П5.1.3;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 пп. 5, 6, П6;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз.4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3 (абз.2–3), П4.2.1.2;СТБ 2169-2011 п. 5;ГОСТ 9.032-74 п. П4;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 71.1\*\*71.1\*\* | Транспортные средства категории N, O, предназначенные для перевозки опасных грузовТранспортные средства категории N, O, предназначенные для перевозки опасных грузов | 29.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.00029.20/40.00029.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.00029.20/40.000 | Требования, касающиеся конструкции транспортных средств для перевозки опасных грузовТребования, касающиеся конструкции транспортных средств для перевозки опасных грузов | ECE/TRANS/300 пп. 9.2 (кроме 9.2.2.2, 9.2.2.9), 9.3.2‑9.3.7, 9.4.1, 9.4.2, 9.5.1, 9.5.2, 9.7.2‑9.7.9, 9.8;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) пп. 4, 10;ГОСТ ИСО 12098-2004 пп.3, 5;ГОСТ ИСО 7638-1-2004 п. 5;ГОСТ ИСО 7638-2-2004 п. 5;DINEN 15207:2014 п. 7;Правила ООН № 34(03)/ Пересмотр 3 пп. 8.1, 8.2;Правила ООН № 110(01)/ Пересмотр 3 п. 6;Правила ООН № 67(02)/ Пересмотр 4\*) п. 4;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8 пп. 4.4, П5;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П9;Правила ООН № 89(00)пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3–21.2.7;Правила ООН № 55(01)/Пересмотр 2п. 7;Правила ООН № 111(00)п. 5.2 | ECE/TRANS/300 пп. 9.2 (кроме 9.2.2.2, 9.2.2.9), 9.3.2‑9.3.7, 9.4.1, 9.4.2, 9.5.1, 9.5.2, 9.7.2‑9.7.9, 9.8;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 4.4, П4.1.8, П5;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П5, П6, П9;Правила ООН № 89(00)пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3, 21.2.4, 21.2.6, 21.2.7, 21.3.2.1, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5;Правила ООН № 111(00) пп. 5.1, П3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 71.2\*\* | 29.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.00029.20/40.000 | Требования, касающиеся конструкции транспортных средств для перевозки опасных грузов | ECE/TRANS/300 пп. 9.2, 9.3.2‑9.3.7, 9.4.1, 9.4.2, 9.5.1, 9.5.2, 9.7.2‑9.7.9, 9.8 | ECE/TRANS/300 пп. 9.2, 9.3.2‑9.3.7, 9.4.1, 9.4.2, 9.5.1, 9.5.2, 9.7.2‑9.7.9, 9.8 |
| 72.1\*\*72.1\*\* | Транспортные средства категории N, O для транспортирования и заправки нефтепродуктов (кроме автозаправщиков аэродромных, водного транспорта и для розничной торговли)Транспортные средства категории N, O для транспортирования и заправки нефтепродуктов (кроме автозаправщиков аэродромных, водного транспорта и для розничной торговли) | 29.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.00029.20/40.00029.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.00029.20/40.000 | Общие технические требованияОбщие технические требования | ГОСТ 33666-2015 пп. 4 (кроме 4.4), 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.4, –4.3, .5.1.6.1–5.1.6.3, 5.1.6.12 – 5.1.6.34 (кроме 5.1.6.21), 5.3, 5.4, 6 (кроме 6.6, 6.7, 6.21), 7;ГОСТ 20772-81 пп. 1, 2.2, 2.4–2.8, 2.10;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1.1–4.1.3, 4.3.1, 4.3.5;ГОСТ 25560-82 п. 7.1;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;ГОСТ 12971-67 п. 1;ГОСТ 12969-67 п. 1;ECE/TRANS/257 пп. 8.1.4.1, 9.2.2 (кроме 9.2.2.2, 9.2.2.9), 9.2.3–9.2.5;Правила ООН № 58(03) /Пересмотр 31 пп. 25, П7;Правила ООН № 73(01)/ Пересмотр 1 п. 7;Правила ООН № 105(06)/ Пересмотр 21пп. 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3.1, 5.1.1.3.2, 5.1.1.4, 5.1.1.5.2, 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2, 5.1.2–5.1.5;Правила ООН № 111(00) п. 5.2ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2 | ГОСТ 33666-2015 пп. 4 (кроме 4.4), 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.4, –4.3, .5.1.6.1–5.1.6.3, 5.1.6.12 – 5.1.6.34 (кроме 5.1.6.21), 5.3, 5.4, 6 (кроме 6.6, 6.7, 6.21), 7;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ, ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 4.4, П4.1.8, П5;Правила ООН № 34(03)/ Пересмотр 3 пп. 8.1, 8.2;Правила ООН № 89(00) пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3, 21.2.4, 21.2.6, 21.2.7, 21.3.2.1, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5;Правила ООН № 105(06)/ Пересмотр 21 пп. 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.1.3.1, 5.1.1.3.2, 5.1.1.4, 5.1.1.5.2, 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2, 5.1.2–5.1.5;Правила ООН № 111(00) пп. 5.1, П3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 73.1\*\* | Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1, 8 МПаАвтоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа | 29.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.000 29.20/40.000 | Общие технические условия | ГОСТ 21561-2017 пп. 4.1, 4.2, 4.4;ГОСТ 33987-2016 пп. 4.1.1–4.1.3, 4.3.1, 4.3.5;ГОСТ 12105-74 пп. 3, 5;ГОСТ 12017-81 п. 3;ГОСТ 2349-75 пп. 1, 2.1–2.13 | ГОСТ 21561-2017 п. 7;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ, ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2 |
| Основные параметры и размеры |
| 73.2\*\*73.2\*\* | 29.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.000 29.20/40.00029.10/38.000 29.20/38.00029.10/40.000 29.20/40.000 | Технические требования, комплектность, маркировка, упаковка, требования безопасностиТехнические требования, комплектность, маркировка, упаковка, требования безопасности | ГОСТ 21561-2017 пп. 5.4–5.12, 5.29–5.32, 5.35 – 5.47;ECE/TRANS/257 пп. 9.2 (кроме пп. 9.2.2.2, 9.2.2.9), 9.3.2‑9.3.7, 9.4.1, 9.4.2, 9.5.1, 9.5.2, 9.7.2‑9.7.9, 9.8;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 4.4, П5;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;ГОСТ 12969-67 п. 1;ГОСТ 12971-67 п. 1 | ГОСТ 21561-2017 п. 7;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ECE/TRANS/257 пп. 9.2 (кроме 9.2.2.2, 9.2.2.9), 9.3.2‑9.3.7, 9.4.1, 9.4.2, 9.5.1, 9.5.2, 9.7.2‑9.7.9, 9.8;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 4.4, П4.1.8, П5;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П5, П6, П9;Правила ООН № 89(00)пп. 21.1.2.1–21.1.7, 21.2.3, 21.2.4, 21.2.6, 21.2.7, 21.3.2.1, П5.1.1, П6.1.1–П6.1.5;Правила ООН № 111(00) пп. 5.1, П3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ,ГОСТ 9.032-74 п. П4 |
| 74.1\*\* | Мототранспортные средства внедорожные категории L6 и L7 с сиденьем мотоциклетного типа | 30.99/38.000 30.99/40.000 | Общие технические требования | ГОСТ Р 52008-2003 пп. 4.1–4.16, 4.18–4.23, 4.25–4.29;Правила ООН № 60(00)/Пересмотр 1 п. 6.5.2ГОСТ 33990-2016 п. 4;Правила ООН № 9(08)/ Пересмотр 31пп. 6.1.1, 6.2.1.3 | ГОСТ Р 52008-2003 пп. 5, ПА–ПГ;ГОСТ 33990-2016 п. 4;Правила ООН № 9(08)/ Пересмотр 31 п. 6.2.1;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 75.1\*\*75.1\*\*75.1\*\* | Снегоболотоходы и прицепы к ним (кроме приводимых в движение воздушным винтом, шнековым движителем, имеющих точки опоры, расположенные по схеме треугольника или ромба, изготовленные в порядке индивидуального творчества)Снегоболотоходы и прицепы к ним (кроме приводимых в движение воздушным винтом, шнековым движителем, имеющих точки опоры, расположенные по схеме треугольника или ромба, изготовленные в порядке индивидуального творчества)Снегоболотоходы и прицепы к ним (кроме при-водимых в движение воздушным винтом, шнековым движителем, имеющих точки опоры, расположенные по схеме треугольника или ромба, изготовленные в порядке индивидуального творчества) | 30.99/38.00030.99/40.00030.99/38.00030.99/40.00030.99/38.00030.99/40.000 | Технические требованияТехнические требованияТехнические требования | ГОСТ 34065-2017 пп. 4.1–4.3, 4.5, 4.6.7–4.6.12, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11 (кроме 4.11.9–4.11.12), 4.12 (кроме пп. 4.12.8, 4.2.14);ГОСТ 12.2.019-2015 п. 3.17;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, П4.1.5.3.1.1, П4.1.5.3.2, П4.1.5.4, П4.1.6.3 (абз.2–3), П4.2.1;ГОСТ ISO 11512-2011 п. 6;Правила ООН № 24(03)/ Пересмотр 2 пп. П4, П5;ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) пп. 3.1, 3.2, 3.4, 3.7–3.12;Правила ООН № 8(05)/ Пересмотр 41 п. 4;Правила ООН № 20(03)/ Пересмотр 3 п. 4;Правила ООН № 112(02)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 113(02)/ Пересмотр 31 п. 4;SAEj-280 п. 2.1; SAEj-1623 п. 2.1;Правила ООН № 98(02)/ Пересмотр 31 п. 3;Правила ООН № 7(03)/ Пересмотр 61 п. 6;Правила ООН № 50(00)/ Пересмотр 3 п. 5.5;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31 пп. 4.4–4.7;Правила ООН № 6(02)/ Пересмотр 61 п. 6;Правила ООН № 23(01)/ Пересмотр 41 п. 6;Правила ООН № 3(03)/ Пересмотр 41пп. 5.5–5.7;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12 пп. 5, 6;ГОСТ 33989-2016 пп. 4, 5;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2;Правила ООН № 65(00)/ Пересмотр 2 п. 4;Правила ООН № 34(03)/ Пересмотр 3 пп. 8.1, 8.2;ГОСТ 33554-2015 п. 4;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П9;ГОСТ 30593-2015 пп.4.2-4.4;Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91 п. 5.3;SAEj-386 п. 2.1; SAEj-2292 п. 2.1;Правила ООН № 121(01) Пересмотр 2 пп. 5.1–5.5;Правила ООН № 60(00)/ Пересмотр 1 пп. 5, 6;Правила ООН № 46(04)/ Пересмотр 6 пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2.1, 15.1.1,15.1.2, 15.2.1–15.2.3, 15.3;Правила ООН № 81(00) п. 16;Правила ООН № 43(01)/ Пересмотр 4 п. 4;ГОСТ 32565-2013 п. 5.3.1;Правила ООН № 26(03)/ Пересмотр 1пп. 5, 6 (кроме 5.5);Правила ООН № 61(00) пп. 5, 6 (кроме п. 5.4);СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5 ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;ГОСТ 32571-2013 п. 5.8;ГОСТ 24350-88 пп. 1.1.1–1.1.3, 1.1.4.1, 1.1.4.2, 1.1.5–1.1.7, 1.2;ГОСТ 2349-75 пп. 1, 2.1–2.13 | ГОСТ 34065-2017 пп. 4.1–4.3, 4.5, 4.6.7–4.6.12, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11 (кроме пп. 4.11.9–4.11.12), 4.12 (кроме пп. 4.12.8, 4.2.14), 5;ГОСТ 34066-2017 п. 4.1.2.2;Правила ООН № 13(11)/ Пересмотр 8пп. 5.1.2.1, 6, П4.1.1–П4.1.2.7, П4.1.3, П4.1.4.1 (кроме П4.1.4.1.2.2 (абз.4–7)), П4.1.4.2, П4.1.4.3, П4.1.5.1 (кроме П4.1.5.1.8), П4.1.5.3 (кроме П4.1.5.3.1.1–П4.1.5.3.2), П4.1.5.4, П4.1.6 (кроме П4.1.6.3 (абз.2–3 )), П4.2.1.2;ГОСТ ISO 11512-2011 пп. 5, 6;Правила ООН № 24(03)/ Пересмотр 2пп. П4, П5;ГОСТ 12.2.002-2020 пп. 4.2.11, 4.2.12, 4.2.20;ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) пп. 3.3, 3.5, 3.6, 3.7.1;Правила ООН № 48(06)/ Пересмотр 12пп. 5, 6, П6;ГОСТ 33989-2016 пп. 4.4, 4.7, 6;ГОСТ 8769-75 пп. 1, 2, П3;ГОСТ 33554-2015 п. 5;Правила ООН № 122(00) пп. 5.3, 6.3 (кроме П7.3, П7.6), П5, П6, П9;ГОСТ 30593-2015 п. 5;Правила ООН № 121(01)/ Пересмотр 2 п. 5.6;Правила ООН № 60(00)/ Пересмотр 1 пп. 5, 6;Правила ООН № 46(04)/ Пересмотр 6пп. 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2.1, 15.1.1–15.1.3, 15.2.1–15.2.3, 15.3, П10;Правила ООН № 81(00) п. 16;Правила ООН № 26(03)/ Пересмотр 1 пп. 5, 6 (кроме 5.5);Правила ООН № 61(00) пп. 5, 6 (кроме п. 5.4);СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5 ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31пп. 5.2–5.4, 7, 8, П3, П4;ГОСТ 32571-2013 п. 5.8;ГОСТ 24350-88 пп. 2.1–2.5, 2.7, 2.8;ГОСТ 2349-75 пп. 1, 2.1–2.13;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ,ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 76.1\*\* | Снегоходы (кроме спортивных) и прицепы к ним | 30.99/38.00030.99/40.000 | Технические требования | ГОСТ 34066-2017 пп. 4.1–4.3, .4.5, 4.7–4.9, 4.10.3–4.10.8, 4.10.10–4.10.23, 4.10.27, 4.11;Правила ООН № 81(00) п. 16;Правила ООН № 60(00)/ Пересмотр 1 пп. 5, 6;СТБ 984-2009 п. 4ГОСТ 33990-2016 п. 4;СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5 ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;SAEj-280 п. 2.1;Правила ООН № 8(05)/ Пересмотр 41 п. 4;Правила ООН № 20(03)/ Пересмотр 3 п. 4;Правила ООН № 112(02)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 113(02)/ Пересмотр 31 п. 4 | ГОСТ 34066-2017 пп. 5.1– 5.3, 5.6, 5.7;Правила ООН № 60(00)/ Пересмотр 1 пп. 5, 6;СТБ 984-2009 п. 4ГОСТ 33990-2016 п. 4;СТБ 914-99 пп. 2.2, 2,4, 5.1–5.7, ПЕ.1–ПЕ.5 ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, ПЖ.1–ПЖ.7;Правила ООН № 4(01)/ Пересмотр 31пп. 5.2–5.4, 7, 8, П3, П4;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 77.1\*\* | Снегоболотоходы колесные малогабаритные – квадроциклы (кроме спортивных, дистанционно управляемых и используемых в дорожном движении, лесном и сельском хозяйстве) | 30.99/38.00030.99/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ 32571-2013 пп. 5.2 (кроме п. 5.2.7.2), 5.3–5.5, 5.7–5.9, 7.2–7.4;ГОСТ EN 953-2014 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.4;ГОСТ ISO 13857-2012 п. 4;Правила ООН № 98(02)/ Пересмотр 31 п. 3;Правила ООН № 112(02)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 113(01)/ Пересмотр 3 п. 4;SAEj-1623 п. 2.1;ISO 29802:2017 п. 5;СТБ МЭК 61310-1-2005 (EN 61310-1-1995) пп. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.3, 4.4, 5–7;ГОСТ ISO12100-2013 пп. 6.1–6.4 | ГОСТ 32571-2013 п. 6;ГОСТ EN 953-2014 пп. 8.1–8.3, 8.6, 8.7;ГОСТ ISO 13857-2012 п. 4;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 78.1\*\* | Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа (кроме используемых в дорожном движении, спортивных, детских, относящихся к категории L или Т) | 30.99/38.00030.99/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ 34095-2017 пп. 4 (кроме п. 4.7);SAEj-2292 п. 2.1;Правила ООН № 16(08)/Пересмотр 91 п. 5.3;SAEj-386 п. 2.1;Правила ООН № 121(01)/Пересмотр 2пп. 5.1–5.5;Правила ООН № 98(02)/Пересмотр 31 п. 3;Правила ООН № 112(02)/Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 113(02)/Пересмотр 31 п. 4;SAEj-1623 п. 2.1;SAEj-585 п. 2.1;SAEj-586 п. 2.1;SAEj-278 п. 2.1;ГОСТ 12.2.002-2020 п. 4.2.20;ISO 29802:2017 п. 5;СТБ 984-2009 п. 4;Правила ООН № 24(03)/Пересмотр 2пп. П4, П5 | ГОСТ 34095-2017 п. 5 (кроме пп. 5.3, 5.6, 5.8, 5.10.3);ГОСТ 12.2.002-2020 п. 4.2.20;СТБ 984-2009 п. 4;ГОСТ 32571-2013 п. Н;Правила ООН № 24(03)/Пересмотр 2пп. П4, П5;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 79.1\*\* | Транспортные средства категорий М, N | 29.10/35.067 | Внутренний шум автотранспортных средств | ГОСТ 33555-2015 п. 4ГОСТ 33555-2022 п. 4 | ГОСТ 33555-2015 п. 5ГОСТ 33555-2022 п. 5 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск****ул. Мира, 14, 223062, п. Привольный, Минский район, Минская область** |
| 80.1\*\* | Транспортные средства категории М, N, О с максимальной скоростью движения свыше 40 км/ч (кроме прицепов-тяжеловозов и чисто внедорожных транспортных средств) | 29.10/38.00029.20/38.000 | Управляемость и устойчивость | ГОСТ 31507-2012 п. 4 | ГОСТ 31507-2012 п. 5 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** |
| 81.1\*\* | Дорожные транспортные средства категории М, N, О | 29.10/38.00029.20/38.000 | Скоростные свойства | ТУ на транспортное средство | ГОСТ 22576-90 пп. 2–4;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 82.1\*\* | Находящиеся в эксплуатации транспортные средства категорий М, N с дизельными двигателями | 29.10/41.000 | Нормы дымности | СТБ 2169-2011 п. 4 | СТБ 2169-2011 п. 5;Правила ООН № 24(03)/Пересмотр 2 п. П9 |
| 83.1\*\* | Находящиеся в эксплуатации транспортные средства категорий М, N с бензиновыми двигателями | 29.10/41.000 | Нормы содержания вредных веществ в отработавших газах | СТБ 2170-2011 пп. 4, 5 | СТБ 2170-2011 п. 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84.1\*\* | Транспортные средства категорий L2, L4–L7 | 30.91/40.000 | Устройства освещения и световой сигнализации | ГОСТ 33989-2016 пп. 4, 5;Правила ООН № 1(02)/ Пересмотр 41 п. 3;Правила ООН № 8(05)/ Пересмотр 41 п. 4;Правила ООН № 20(03)/ Пересмотр 3 п. 4;Правила ООН № 56(01)/ Пересмотр 11 п. 4;Правила ООН № 57(02)/Пересмотр 11 п. 4;Правила ООН № 72(01) п. 4;Правила ООН № 76(01) п. 4;Правила ООН № 82(01) п. 4;Правила ООН № 98(02)/ Пересмотр 31 п. 3;Правила ООН № 112(02)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 113(02)/ Пересмотр 31 п. 4;Правила ООН № 6(01)/ Пересмотр 6 п. 6;Правила ООН № 50(00)/ Пересмотр 3 п. 5.5;Правила ООН № 3(03)/ Пересмотр 41 п. 4;Правила ООН № 19(05)/ Пересмотр 71 п. 3;Правила ООН № 38(01)/ Пересмотр 31 п. 3;Правила ООН № 23(01)/ Пересмотр 41 п. 6;Правила ООН № 87(01)/ Пересмотр 31 п. 4;ГОСТ ИСО 2575-2005 п. ПА.27  | ГОСТ 33989-2016 пп. 4.4, 4.7, 6;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 33557-2015 п. 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85.1\*\* | Транспортные средства категорий М2, М3, N | 29.10/29.061 | Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | ГОСТ 33988-2016 п. 3 | ГОСТ 33988-2016 п. 4 |
| 85.2\*\* | 29.10/29.061 | Расположение, размеры и степень очистки нормативных зон А и Б, нормативное поле обзора П, не просматриваемые зоны от стоек переднего окна и в нормативном поле обзора |
| 85.3\*\* | 29.10/29.061 | Фактическое положение точки Н и фактический угол наклона туловища водителя | Фактические значения | ГОСТ 33988-2016 п. 4.3;ГОСТ 33987-2016 пп. ПВ, ПГ |
| 86.1\*\* | Транспортные средства категорий М, N | 29.10/40.000 | Системы отопления, вентиляции и кондиционирования | ГОСТ 30593-2015 п. 4.1 | ГОСТ 30593-2015 п. 5 |
| Общие требования к оборудованию АТС |
| 86.2\*\* | 29.10/39.000 | Система вентиляции | ГОСТ 30593-2015 п. 4.3 | ГОСТ 30593-2015 п. 5,ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 86.3\*\* | 29.10/35.065 | Система отопления | ГОСТ 30593-2015 п. 4.2 | ГОСТ 30593-2015 п. 5 |
| 86.4\*\* | 29.10/35.065 | Система кондиционирования | ГОСТ 30593-2015 п. 4.4 | ГОСТ 30593-2015 п. 5,ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 86.5\*\* | 29.10/41.000 | Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения | ГОСТ 33554-2015 п. 4 | ГОСТ 33554-2015 п. 5;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ |
| 87.1\*\* | Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов (категории N, О) | 29.10/40.000 | Конструкция элементов транспортных средств | ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6п. 8.14 | ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6 п. 8.14 |
| Требования к защите лиц, находящихся в механических транспортных средствах, предназначенных для перевозки грузов, от ударов, вызываемых перемещением груза |
| 87.2\*\* | 29.10/40.000 | Требования к фиксированию положения откидных кабин механических транспортных средств, используемых обычно для автомобильной перевозки грузов, с точки зрения безопасности их функционирования | ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6п. 8.15 | ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6 п. 8.15 |
| 87.3\*\* | 29.10/40.000 | Требования к монтажу кузовов или грузовых платформ транспортных средств неиндивидуального пользования | ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6 п. 8.16 | ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.6 п. 8.16;ГОСТ 33987-2016пп. ПБ, ПГ |
| 88.1\*\* | Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства (категории N, О) | 25.29/40.000 | Технические требования | ГОСТ 9218-2015 пп. 3.1, 3.3, 3.4, 3.10–3.12, 3.16–3.18, 3.21;ГОСТ 9.032-74 п. 2;ГОСТ 2.601-2013 п. 5.2 | ГОСТ 9218-86 пп. 6.1, 6.2, 6.5, 6.8, 6.17;ГОСТ 9.032-74 п. П4 |
| 88.2\*\* | 25.29/40.000 | Требования безопасности, маркировка | ГОСТ 9218-2015пп.4.3-4.9,7;ГОСТ 14254-2015 (IEC60529: 2013) пп. 4, 10;СТБ 984-2009 п. 4;ГОСТ 12971-67 п. 1 | ГОСТ 9218-2015 пп. 6.15, 6.20, 6.21;СТБ 984-2009 п. 4  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 89.1\*\* | Крышки люков цистерн для нефтепродуктов специализированные транспортные средства всех категорий | 25.29/40.000 | Основные параметры и размеры | ГОСТ 25570-82 пп. 2–8, 11;ГОСТ 11284-75 п. 2 | ГОСТ 25570-82 пп. 2–8, 11;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 90.1\*\* | Системы гашения разбрызгивания транспортных средств категории N2, N3, О3, О4 | 29.10/39.00029.20/39.000 | Требования касающиеся транспортных средств с учетом оснащения системами гашения разбрызгивания | ГОСТ 33107-2014 п. 4;СТБ 2022-2009 п. 4;ГОСТ Р 52422-2005 пп. 5–8; | ГОСТ 33107-2014 п. 5;СТБ 2022-2009 п. 5;ГОСТ Р 52422-2005 пп. 5–8;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 91.1\*\* | Специализированные транспортные средства всех категорий | 29.10/40.00029.20/40.000 | Требования по охране труда и эргономике | ГОСТ 27472-87 пп. 2, 5–7;ГОСТ 12.2.064-81 пп. 1–3 | ГОСТ 27472-87 пп. 2, 5–7;ГОСТ 12.2.064-81 пп. 1–3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ ISO 11201-2016 пп. 4–13;ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871:1996) п. 9;ГОСТ 31275-2002 (ISO 3744:1994) (ГОСТ Р ИСО 3744-2013) пп. 2.4, 4.2 |
| Требования к органам управления, требования к приводу механизмов, требования к гидравлическим механизмам, требования к пневматическому оборудованию |
| 92.2\*\* | 29.10/40.00029.20/40.000 | Требования к оснастке, требования к ограждениям, требования к окраске, надписи | ГОСТ 27472-87 пп. 3, 4, 8, 9;ГОСТ 12.2.062-81 пп. 2–18 | ГОСТ 27472-87 пп. 3, 4, 8, 9;ГОСТ 12.2.062-81 пп. 2–18;ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 93.1\*\* | Транспортные средства категорий М, N, O | 29.10/40.00029.20/40.000 | Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств | ГОСТ ИСО 2575-2005 пп. 4, 5 | ГОСТ ИСО 2575-2005 пп. 4, 5 |
| 94.1\*\* | Цвета сигнальные и знаки безопасности | 28.92/40.00029.10/40.000 29.20/40.000 | Назначение, характеристики и порядок применения сигнальных цветов, форма, размеры, цвета и порядок применения знаков безопасности | ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 5.1, 5.2.4, 6, 7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4; | ГОСТ 12.4.026-2015 пп. 11.1, 11.8.1;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 95.1\*\* | Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск МВД Республики Беларусь категории L, М, N | 29.10/40.00030.91/40.000 | Требования к специальной окраске, содержанию, расположению, нанесению надписей и эмблем | СТБ 1738-2007 пп. 3.1–3.11;СТБ 1835-2008 п. 2;СТБ 11.13.01-2001 п. 3;ГОСТ 9.032-74 п. 2 | СТБ 1738-2007 пп. 3.1–3.11;СТБ 1835-2008 п. 2;СТБ 11.13.01-2001 п. 3;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 9.032-74 п. П4 |
| 96.1\*\* | Пожарная, специальная аварийно-спасательная техника и оборудование | 29.10/39.00030.91/39.000 | Требования к специальным световым сигналам | СТБ 1738-2007 пп. 3.12–3.17;СТБ 1835-2008 пп. 4.1, 4.2;СТБ 11.13.01-2001 пп. 3, 4.1, 4.2 | СТБ 1738-2007 пп. 3.12–3.17;СТБ 1835-2008 пп. 3.1, 3.2;СТБ 11.13.01-2001 пп. 3, 4.1, 4.2 |
| 96.2\*\* | 29.10/39.000 30.91/39.000 | Требования к специальным звуковым сигналам | СТБ 1738-2007 пп. 3.18–3.24;СТБ 1835-2008 пп. 3.1, 3.3;СТБ 11.13.01-2001 пп. 4.1, 4.3 | СТБ 1738-2007 пп. 3.18–3.24;СТБ 1835-2008 пп. 3.1, 3.3;СТБ 11.13.01-2001 пп. 4.1, 4.3;Правила ООН № 28(00) пп. 14.3, П5 |
| 97.1\*\* | Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь категории М, N, L | 29.10/40.00030.91/40.000 | Требования к специальной окраске, расположению, нанесению надписей и эмблем | СТБ 1840-2009 п. 2;СТБ 2113-2018 п. 2 | СТБ 1840-2009 п. 2;СТБ 2113-2018 п. 2;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 98.1\*\* | Транспортные средства оперативного назначения органов пограничной службы Республики Беларусь | 29.10/39.000 30.91/39.000 | Требования к специальным световым и звуковым сигналам | СТБ 1840-2009 п. 3;СТБ 2113-2018 п. 3 | СТБ 1840-2009 п. 3;СТБ 2113-2018 п. 3;Правила ООН № 28(00) пп. 14.3, П5 |
| 99.1\*\* | Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб категории М, N, L | 29.10/40.00030.91/40.000 | Требования к цветографическим схемам, требования к покрытиям | ГОСТ Р 50574-2019 пп. 4, 5.2 | ГОСТ Р 50574-2019 пп. 4, 5.2;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1;ГОСТ 9.032-74 п. П4 |
| 99.2\*\* | 29.10/39.00030.91/39.000 | Требования к специальным световым и звуковым сигналам | ГОСТ Р 50574-2019 п. 6 (кроме п. 6.2.2) | ГОСТ Р 50574-2019 п. 6 (кроме п. 6.2.2);Правила ООН № 28(00) пп. 14.3, П5 |
| 100.1\*\* | Транспортные средства, специализированные Федеральной службы исполнения наказаний категории М | 29.10/40.000 | Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи | ГОСТ Р 52754-2007 пп. 4.1, 4.2.1–4.2.3, 4.2.5, 4.3, 5.2 | ГОСТ Р 52754-2007 пп. 4.1, 4.2.1–4.2.3, 4.2.5, 4.3, 5.2;ГОСТ 9.032-74 п. П4 |
| 101.1\*\* | Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси | 29.10/40.000 | Цветографические схемы, опознавательные знаки | ГОСТ 28385-89 пп. 1, 2.1–2.6;ГОСТ 9.032-74 п. 2 | ГОСТ 28385-89 п. 3;ГОСТ 9.032-74 п. П4;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 102.1\*\* | Транспортным средствам категорий M, N1, с двигателямиработающими на нефтяном или природном газе, не входящие в область применения Правил ООН №49 и №83 | 29.10/40.000 | Технические требования к модифицированным системам, предназначенным для установки на транспортных средствах | Правила ООН № 115(00)/ Пересмотр 1 пп. 6.1.1, 6.2.1, 7, П5 | Правила ООН № 115(00)/ Пересмотр 1пп. 6.1.1, 6.2.1, 7 |
| 103.1\*\* | Шины транспортных средств категории М1, N1, O1, O2 (за исключением запасных, шин временного использования, спортивных шин, ошипованных шин, шин, рас-считанных на скорость менее 80 км/ч) | 22.11/38.000 | Эффективность сцепления шин с мокрым дорожным покрытием и коэффициент сопротивления качению | Правила ООН № 117(02)/ Пересмотр 4пп. 6.2 – 6.7 | Правила ООН № 117(02)/ Пересмотр 4пп. 6.2 – 6.7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 104.1\*\* | Мусороуборочные транспортные средства с задней и боковой загрузкой | 29.10/40.000 | Общие технические требования и требования безопасности | ГОСТ EN 1501-1-2014 пп. 5, 7 ГОСТ EN 1501-1-2023 пп. 5, 7 ГОСТ 27415-87 пп. 2, 3, 6;ГОСТ EN 1501-2-2012 пп. 6 (кроме пп. 6.10, 6.15), 7;ГОСТ EN 1501-5-2014, п.5 (кроме пп. 5.1.1.8, 5.11, 5.13);ГОСТ EN 953-2014 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.4;ГОСТ ЕН 349-2002 п. 4.2  | ГОСТ EN 1501-1-2014 п. 4 ГОСТ EN 1501-1-2023п. 4 ГОСТ 27415-87 пп. 2, 3, 6;ГОСТ EN 1501-2-2012 п. 8;ГОСТ EN 953-2014 пп. 8.1–8.3, 8.6, 8.7;ГОСТ ЕН 349-2002 п. 4 ГОСТ EN 1501-4-2014 пп. 4–9;ГОСТ EN 1501-5-2014 п.6ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 105.1\*\* | Машины для содержания автомобильных дорог, на шасси транспортных средств категории N, О | 29.10/40.00029.20/40.000 | Требования безопасности | ГОСТ EN 13524-2012 пп. 5–7;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ EN 953-2014пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2, 5.4 | ГОСТ EN 13524-2012 п. 8;ГОСТ ISO 2867-2015 пп. 4–10;ГОСТ EN 953-2014 пп. 8.1–8.3, 8.6, 8.7;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск****No.51, Xueyuan Road, Haidian District, Beijing, China****No.52, Huayuan North Road, Haidian District, Beijing. China** |
| 106.1\*\* | Автомобильная система (устройство) вызова экстренных и оперативных служб | 26.30/39.000 | Требования к протоколам обмена данными между автомобильной системой вызова экстренных оперативных служб и оператором системы «ЭРА-ГЛОНАСС» | ГОСТ 33465-2015 пп. 5–8 | ГОСТ 33465-2015 пп. 5–8;ГОСТ 33467-2015 пп. 5, 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.1\*\* | Автомобильная система (устройство) вызова экстренных и оперативных служб | 26.30/40.000 | Общие технические требования к автомобильной системе вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ 33464-2015 пп. 5, 12, 15–22 | ГОСТ 33464-2015 пп. 4, 5, 12, 15–22 |
| Состав автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб, схема подключения системы, требования по надежности, конструктивные требования, требования по эргономике и технической эстетике, требования по безопасности и экологической чистоте, маркировка, упаковка, требования к комплекту поставки и документации, логотипы |
| 107.2\*\* | 26.30/39.000 | Функции системы вызова экстренных оперативных служб в т.ч. по определению момента аварии транс-портного средства, требования к датчику автоматической идентификации события ДТП | ГОСТ 33464-2015 пп. 6.1, 6.2, 6.7–6.8 (кроме п. 6.8.3), 6.12–6.19 (кроме п. 6.17.5), 8.7 | ГОСТ 33464-2015 пп. 6.1, 6.2, 6.7–6.8 (кроме п. 6.8.3), 6.12–6.19 (кроме п. 6.17.5), 8.7;ГОСТ 33469-2015 пп. 4–8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.3\*\* | Автомобильная система (устройство) вызова экстренных и оперативных служб | 26.30/39.000 | Основные режимы работы системы вызова оперативных экстренных служб, требования к интерфейсам и форматам передачи данных, требования к протоколу транспортного уровня и протоколу уровня поддержки услуг, требования к внутренней энергонезависимой и оперативной памяти, требования к электропитанию и энергопотреблению, требования по частотной избирательности приемных устройств | ГОСТ 33464-2015 пп. 6.3–6.6, 6.8.3, 6.9–6.11, 6.17.5, 7, 8.10, 9, 11, 14;ГОСТ 33465-2015 пп. 5–7ГОСТ 33464-2015 пп. 6.3–6.6, 6.8.3, 6.9–6.11, 6.17.5, 7, 8.10, 9, 11, 14;ГОСТ 33465-2015 пп. 5–7 | ГОСТ 33464-2015 пп. 6.3–6.6, 6.8.3, 6.9–6.11, 6.17.5, 7, 8.10, 9, 11, 14;ГОСТ 33467-2015 пп. 5, 6ГОСТ 33464-2015 пп. 6.3–6.6, 6.8.3, 6.9–6.11, 6.17.5, 7, 8.10, 9, 11, 14;ГОСТ 33467-2015 пп. 5, 6 |
| 107.4\*\* | 26.30/39.000 | Требования к компонентам автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб (антенна ГНСС, антенна для коммуникационного модуля, тональный модем, блок интерфейса пользователя, индикаторы состояния системы, резервная батарея и источник питания). Требования к навигационному модулю. Требования к коммуникационному модулю (модему) GSM/UMTS и встроенной SIM микросхеме | ГОСТ 33464-2015 пп. 8.1–8.6, 8.8, 8.9, 8.11 | ГОСТ 33464-2015 пп. 8.1–8.6, 8.8, 8.9, 8.11;ГОСТ 33471-2015 пп. 4, 5;ГОСТ 33470-2015 пп. 5–9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107.5\*\* | Автомобильная система (устройство) вызова экстренных и оперативных служб | 26.30/39.000 | Обеспечение требуемого качества обработки звука при осуществлении голосовой связи, требования к системе в части качества громкоговорящей связи в кабине транспортного средства | ГОСТ 33464-2015 п. 10 | ГОСТ 33464-2015 п. 10;ГОСТ 33468-2015 п. 5 |
| 107.6\*\* | 26.30/24.000 | Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости | ГОСТ 33464-2015 пп. 7.6, 13.4, 21.1, 21.2, 22 | ГОСТ 33466-2015 пп. 4, 5;ГОСТ ISO 7637-2-2015 пп. 4, 5 ГОСТ 33991-2016 пп. 5.1, 5.3, 5.5;СТБ ISO 7637-3-2008 пп. 3, 4 ГОСТ 33991-2016 пп. 5.1, 5.4, 5.5;ГОСТ Р 50607-2012 пп. 4–10;СТБ 1692-2009 пп. 5, 7–10 ГОСТ 30429-96 пп. 6.1–6.6;Правила ООН № 10(06)/Пересмотр 6пп. 6.5, 6.7 |
| 107.7\*\* | 26.30/35.065 | Соответствие требованиям по стойкости к климатическим воздействиям | ГОСТ 33464-2015 п. 13.2 | ГОСТ 33466-2015 пп. 4, 6;ГОСТ 9.311-87 пп. 1, 3–8;ГОСТ 14254-2015 пп. 13.1, 13.4–13.6, 14 |
| 107.8\*\* | 26.30/39.000 | Соответствие требованиям по стойкости к механическим воздействиям | ГОСТ 33464-2015 п. 13.3 | ГОСТ 33466-2015 пп. 4, 7 |
| 108.1\*\* | Устройства вызова экстренных оперативных служб (УВЭС) и их компоненты | 26.30/39.000 | Технические требования | Правила ООН № 144(00) пп. 7, 17 | Правила ООН № 144(00) пп. 7.5.2.2, 7.6.1, 17.5.2.2, 17.6.2-17.6.4, Приложения 9, 10, 11 |
| **No.68, Yutian South Road, Anting, Jiading District, Shanghai, China**  |
| 109.1\*\* | Транспортные средства категории M1, N1 | 26.30/39.000 | Технические требования, требования в части установки УВЭС | Правила ООН № 144(00) пп. 26, 35 | Правила ООН № 144(00) пп. 26.5.3.2, 26.6, 35.7.3.2, 35.8, Приложения 9, 10, 11;Правила ООН № 94(03)/ Пересмотр 31пп. 5.2, П7.8.1;Правила ООН № 95(03)/ Пересмотр 2п. П4.7.1.1;Правила ООН № 121(01)/ Пересмотр 2 п. 5.6;ITU-T P.1140 06/15 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск****ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск** |
| 110.1\*\* | Одноэтажные транспортные средства с жесткой базой или сочлененные транспортные средства, предназначенные для перевозки более 22 пассажиров | 29.10/41.00029.10/29.121 | Требования в отношении прочности силовой структуры | Правила ООН № 66(02)/ Пересмотр 1пп. 5.1, 5.2 | Правила ООН № 66(02)/ Пересмотр 1пп. 5.3, 5.4.1, 5.4.4, 5.4.5, 5.5, 5.6, П5, П6, П9 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** |
| 111.1\*\* | Электрифицированные транспортные средства категорий M1, N1 с максимальной скоростью до 180 км/ч | 29.10/38.000 | Запас хода на электротяге при движении только при помощи электропривода | ТУ на транспортное средство | Правила ООН № 101(01)/ Пересмотр 3пп. П7, П9 |
| 112.1\*\* | Электрифицированные транспортные средства категорий M, N | 29.10/35.067 | Требования к системе звукового предупреждения о присутствии транспортного средства | Правила ООН № 138(01)/ Пересмотр 1пп. 4, 6 | Правила ООН № 138(01)/ Пересмотр 1пп. 6, П3 |
| 113.1\*\* | Самоходные машины для сельского и лесного хозяйства категории Т и прицепы к ним | 28.30/40.00028.30/29.061 | Характеристики и установка осветительных, световых сигнальных и маркировочных устройств для перемещения по дорогам общего пользования | ГОСТ 32431-2013 пп. 3, ПА, ПВ, ПД | ГОСТ 32431-2013 пп. 3, ПА, ПВ, ПД |
| 114.1\*\* | Транспортные сродства категорий L, М, N, О, квалифицированные в качестве единичных | 29.10/40.00029.20/40.00030.91/40.000 | Требования безопасности к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам | ГОСТ 33670-2015 п. ПА (кроме ПА.9.34.3) | ГОСТ 33670-2015 п. 3 |
| 115.1\*\* | Транспортные средства категории L3, L4 | 30.91/38.000 | Максимальная скорость | ТУ на транспортное средство | ГОСТ ИСО 7117-2009 пп. 3–9;ГОСТ ИСО 6726-2009п. 4.1.2 |
| 116.1\*\* | Транспортные средства категории L3 | 30.91/29.061 | Расположение, размеры и обозначение органов управления | ГОСТ ИСО 9021-2006 пп. 4, 5 | ГОСТ ИСО 9021-2006 пп. 4, 5;ГОСТ ИСО 6727-2007пп. 4, 5 |
| 117.1\*\* | Дорожные транспортные средства категории L | 30.91/29.061 | Маркировка транспортных средств | СТБ 2378-2014 п. 4;СТБ 984-2009 пп. 4.1.5, 4.2.4, 4.2.7, ПВ | СТБ 2378-2014 п. 4;СТБ 984-2009 пп. 4.1.5, 4.2.4, 4.2.7, ПВ |
| 118.1\*\* | Транспортные сродства категорий М, N для перевозки лиц, находящихся под стражей и задержанных в административном порядке | 29.10/40.00029.20/40.000 | Технические требования к конструкции | ГОСТ 33546-2015 пп. 4, 5 (кроме пп. 5.11.4, 5.12.2.1, 5.12.2.2, 5.12.3.3, 5.13, 5.17.2.2), 6;ГОСТ 34685-2020 пп. 4–7 (кроме п. 5.4.4);ГОСТ 30593-2015 пп. 4.1–4.3Правила ООН № 107(07)пп. 5.1, П3.7.1– П3.7.5, П3.7.10, П11 | ГОСТ 33546-2015 п. 7,ГОСТ 34685-2020 пп. 4–7 (кроме п. 5.4.4);ГОСТ 30593-2015 п. 5;Правила ООН № 107(07) пп. П3.7.1– П3.7.5, П3.7.10, П3-добавление, П11;ГОСТ 33987-2016 пп. ПБ, ПГ;ГОСТ 22748-77 пп. 2.1, 2.2.1 |
| 119.1\*\* | Транспортные сродства категорий М1, N1 с органами управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног | 29.10/40.000 | Технические требования | ГОСТ 33668-2015 пп. 3.1, 3.2 (кроме п. 3.2.13) | ГОСТ 33668-2015 п. 4 (кроме п. 4.4), 5;Правила ООН № 35(00)/ Пересмотр 1пп. 5.1–5.7;Правила ООН № 13-H(01)/ Пересмотр 4пп. П3.1.4, П3.1.5.1 |
| 120.1\*\* | Транспортные средства категорий M, N, O, L2, L4, L5, L6, L7, T | 29.10/41.000 29.20/41.00030.91/40.00030.91/41.000 | Требования в отношении оснащения ремнями безопасности, сигнализаторами не пристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i | Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91пп. 4, 8.1, 8.2.1, 8.2.2.4, 8.3, 8.4 | Правила ООН № 16(08)/ Пересмотр 91пп. 4, 8.1, 8.2.1, 8.2.2.4, 8.3, 8.4; П18 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** **ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск** |
| 121.1\*\* | Транспортные средства категории N с отдельной кабиной водителя | 29.10/40.00029.10/41.000 | Требования в отношении защиты лиц, находящихся в кабине | Правила ООН № 29(03)/ Пересмотр 2пп. 5.1–5.3 | Правила ООН № 29(03)/ Пересмотр 2пп. 5.1.6, П3 |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск**  |
| 122.1\*\* | Транспортные средства категорий M, N | 29.10/39.000 | Требования в отношении устройств для очистки фар | Правила ООН № 45(01)/ Пересмотр 2п. 6 | Правила ООН № 45(01)/ Пересмотр 2п. 6 |
| 123.1\*\* | Транспортные средства категорий M1, N1 | 29.10/39.00029.10/40.000 | Требования в отношении запасного колеса для временного пользования, шин, пригодных для эксплуатации в спущенном состоянии, и систем контроля за давлением в шинах | Правила ООН № 64(03)/ Пересмотр 21 п. 5 | Правила ООН № 64(03)/ Пересмотр 21пп. 5, П3–П5 |
| **ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск** |
| 124.1\*\* | Электрифицированные транспортные средства категорий M, N | 29.10/39.000 | Требования в отношении измерения полезной мощности и максимальной 30-минутной мощности систем электротяги | ТУ на транспортное средство | Правила ООН № 85(00)/ Пересмотр 11 п. 5.3 |
| **ул. Академическая, 12, 220072, г. Минск****ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** |
| 125.1\*\* | Электрифицированные транспортные средства категорий M, N | 29.10/39.000 | Особые требования к электрическому приводу | Правила ООН № 100(02)/Пересмотр 2пп. 5.1–5.3 (за исключением п. 5.1.3.3b), 6.7, 6.8 | Правила ООН № 100(02)/ Пересмотр 2пп. 5.1–5.3 (за исключением п. 5.1.3.3b), П3, П4А.2.1, П8 добавление 1, П8G, П8Н |
| **ул. МКАД, 5-й километр, д.23, 220138, г. Минск** |
| 126.1\*\* | Транспортные средства категорий N2, N3, О3, О4 | 29.10/39.00029.10/40.000 | Требования в отношении установки укороченного сцепного устройства | Правила ООН № 102(00) п. 13 | Правила ООН № 102(00) п. 13 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

1 – при испытаниях продукции с целью оформления сообщений, касающихся официального утверждения по типу колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и (или) использованы на колесных транспортных средствах в рамках Женевского соглашения 1958 г.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных