Додаток 8

до Положення про оцінку відповідності продукції в ДНДЕКЦ МВС

(підпункт 4 пункту 6 розділу І)

**НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦІЇ,**

**щодо якої проводяться роботи з сертифікації колісних транспортних засобів у ДНДЕКЦ МВС**

| **Назва виду продукції** | **Код ДКПП** | **Назва та позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання** | **Позначення нормативних документів на методи випробувань** |
| --- | --- | --- | --- |
| Колісні транспортні засоби категорій M, N, O, L  (та всі їх підкатегорії), нові частини та обладнання,  що можуть бути встановлені та/або використані  на колісних транспортних засобах | 29.10.24-00.00  29.10.30-00.00  29.10.42-00.00  29.10.43-00.00  29.10.44-00.00  29.10.51-00.00  29.10.59-30.00  29.10.59-50.00  29.10.59-90.00  29.20.10-30.00  29.20.10-50.00  29.20.22-10.00  29.20.22-30.00  29.20.22-50.00  29.20.23-00.00  29.20.30-30.00  30.91.11-00.00  30.91.12-00.00 | Правила ЄЕК ООН № 1  Правила ЄЕК ООН № 2  Правила ЄЕК ООН № 3  Правила ЄЕК ООН № 4  Правила ЄЕК ООН № 5  Правила ЄЕК ООН № 6  Правила ЄЕК ООН № 7  Правила ЄЕК ООН № 8  Правила ЄЕК ООН № 9  Правила ЄЕК ООН № 10  Правила ЄЕК ООН № 11  Правила ЄЕК ООН № 12  Правила ЄЕК ООН № 13  Правила ЄЕК ООН № 13H  Правила ЄЕК ООН № 14  Правила ЄЕК ООН № 16  Правила ЄЕК ООН № 17  Правила ЄЕК ООН № 18  Правила ЄЕК ООН № 19  Правила ЄЕК ООН № 20  Правила ЄЕК ООН № 21  Правила ЄЕК ООН № 22  Правила ЄЕК ООН № 23  Правила ЄЕК ООН № 24  Правила ЄЕК ООН № 25  Правила ЄЕК ООН № 26  Правила ЄЕК ООН № 27  Правила ЄЕК ООН № 28  Правила ЄЕК ООН № 29  Правила ЄЕК ООН № 30  Правила ЄЕК ООН № 31  Правила ЄЕК ООН № 32  Правила ЄЕК ООН № 33  Правила ЄЕК ООН № 34  Правила ЄЕК ООН № 35  Правила ЄЕК ООН № 36  Правила ЄЕК ООН № 37  Правила ЄЕК ООН № 38  Правила ЄЕК ООН № 39  Правила ЄЕК ООН № 40  Правила ЄЕК ООН № 41  Правила ЄЕК ООН № 42  Правила ЄЕК ООН № 43  Правила ЄЕК ООН № 44  Правила ЄЕК ООН № 45  Правила ЄЕК ООН № 46  Правила ЄЕК ООН № 47  Правила ЄЕК ООН № 48  Правила ЄЕК ООН № 49  Правила ЄЕК ООН № 50  Правила ЄЕК ООН № 51  Правила ЄЕК ООН № 52  Правила ЄЕК ООН № 53  Правила ЄЕК ООН № 54  Правила ЄЕК ООН № 55  Правила ЄЕК ООН № 56  Правила ЄЕК ООН № 57  Правила ЄЕК ООН № 58  Правила ЄЕК ООН № 59  Правила ЄЕК ООН № 60  Правила ЄЕК ООН № 61  Правила ЄЕК ООН № 62  Правила ЄЕК ООН № 63  Правила ЄЕК ООН № 64  Правила ЄЕК ООН № 65  Правила ЄЕК ООН № 66  Правила ЄЕК ООН № 67  Правила ЄЕК ООН № 68  Правила ЄЕК ООН № 69  Правила ЄЕК ООН № 70  Правила ЄЕК ООН № 71  Правила ЄЕК ООН № 72  Правила ЄЕК ООН № 73  Правила ЄЕК ООН № 74  Правила ЄЕК ООН № 75  Правила ЄЕК ООН № 76  Правила ЄЕК ООН № 77  Правила ЄЕК ООН № 78  Правила ЄЕК ООН № 79  Правила ЄЕК ООН № 80  Правила ЄЕК ООН № 81  Правила ЄЕК ООН № 82  Правила ЄЕК ООН № 83  Правила ЄЕК ООН № 84  Правила ЄЕК ООН № 85  Правила ЄЕК ООН № 86  Правила ЄЕК ООН № 87  Правила ЄЕК ООН № 88  Правила ЄЕК ООН № 89  Правила ЄЕК ООН № 90  Правила ЄЕК ООН № 91  Правила ЄЕК ООН № 92  Правила ЄЕК ООН № 93  Правила ЄЕК ООН № 94  Правила ЄЕК ООН № 95  Правила ЄЕК ООН № 96  Правила ЄЕК ООН № 97  Правила ЄЕК ООН № 98  Правила ЄЕК ООН № 99  Правила ЄЕК ООН № 100  Правила ЄЕК ООН № 101  Правила ЄЕК ООН № 102  Правила ЄЕК ООН № 103  Правила ЄЕК ООН № 104  Правила ЄЕК ООН № 105  Правила ЄЕК ООН № 106  Правила ЄЕК ООН № 107  Правила ЄЕК ООН № 108  Правила ЄЕК ООН № 109  Правила ЄЕК ООН № 110  Правила ЄЕК ООН № 111  Правила ЄЕК ООН № 112  Правила ЄЕК ООН № 113  Правила ЄЕК ООН № 114:  Правила ЄЕК ООН № 115  Правила ЄЕК ООН № 116  Правила ЄЕК ООН № 117  Правила ЄЕК ООН № 118  Правила ЄЕК ООН № 119  Правила ЄЕК ООН № 120  Правила ЄЕК ООН № 121  Правила ЄЕК ООН № 122  Правила ЄЕК ООН № 123  Правила ЄЕК ООН № 124  Правила ЄЕК ООН № 125  Правила ЄЕК ООН № 126  Правила ЄЕК ООН № 127  Правила ЄЕК ООН № 128  Правила ЄЕК ООН № 129  Правила ЄЕК ООН № 130  Правила ЄЕК ООН № 131  Правила ЄЕК ООН № 132  Правила ЄЕК ООН № 133  Правила ЄЕК ООН № 134  Правила ЄЕК ООН № 135  Правила ЄЕК ООН № 136  Правила ЄЕК ООН № 137  Правила ЄЕК ООН № 138  Правила ЄЕК ООН № 139  Правила ЄЕК ООН № 140  Правила ЄЕК ООН № 141  Правила ЄЕК ООН № 142  Правила ЄЕК ООН № 143  Правила ЄЕК ООН № 144  Правила ЄЕК ООН № 145  Правила ЄЕК ООН № 146  Правила ЄЕК ООН № 147  Правила ЄЕК ООН № 148  Правила ЄЕК ООН № 149  Правила ЄЕК ООН № 150  Правила ЄЕК ООН № 151  Правила ЄЕК ООН № 152  Акти законодавства ЄС, еквівалентні правилам ЄЕК ООН № 1–152  Європейська угода щодо роботи екіпажів транспортних засобів, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР), укладена 01 липня 1970 року  в місті Женеві  Постанова Кабінету Міністрів України від 22.12.2010 № 1166 «Про єдині вимоги до конструкції та технічного стану колісних транспортних засобів,  що експлуатуються»  Постанова Кабінету Міністрів України від 21.07.2010 № 607 «Про затвердження Порядку переобладнання транспортних засобів»  Технічні вимоги розділів IV, V, VI, VII додатка 4 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів,  їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898  Наказ Міністерства соціальної політики України від 05.03.2018 № 333  «Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання,  що працює під тиском»  (НПАОП 0.00-1.81-18)»  ДСТУ 3525-97 «Засоби транспортні дорожні. Маркування  ДСТУ 7013:2009 «Автобуси спеціалізовані для перевезення школярів. Технічні вимоги»  ДСТУ 3649:2010 «Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання»  ДСТУ 4277:2004 «Система стандартів  у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання ресурсів. Атмосфера. Норми і методи вимірювання вмісту оксиду вуглецю та вуглеводнів  у відпрацьованих газах автомобілів  з двигунами, що працюють на бензині  або газовому паливі»  ДСТУ 4276:2004 «Система стандартів  у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання ресурсів. Атмосфера. Норми і методи вимірювання димності відпрацьованих газів автомобілів  з дизелями або газодизелями»  ДСТУ 4905:2008 «Колісні транспортні засоби. Тролейбуси пасажирські. Загальні технічні вимоги»  ДСТУ 7032:2009 «Колісні транспортні засоби. Автомобілі швидкої медичної допомоги та їхнє устатковання. Технічні вимоги та методи випробування» (EN 1789, MOD)  ДСТУ 3849:2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали оперативних, спеціалізованих  та спеціальних транспортних засобів. Загальні вимоги»  ДСТУ 3689-98 «Дорожній транспорт. Знаки розпізнавальні транспортних засобів. Загальні технічні умови»  ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005 «Дорожній транспорт. Міжнародний ідентифікаційний код виробника деталей» (WPMI-код) (ГОСТ ИСО 4100-2005, IDT)  ДСТУ ГОСТ 30478:2006 «Автобуси  для перевезення інвалідів. Загальні технічні вимоги» (ГОСТ 30478-96, IDT)  ДСТУ ГОСТ 31253:2005 «Камери гальмівні пневматичних приводів колісних транспортних засобів  та причепів. Загальні технічні умови» (ГОСТ 31253-2004, IDT)  ДСТУ ГОСТ 9200:2007 «Транспорт дорожній. З’єднання семиконтактні електричні для автомобілів та тракторів. Загальні технічні умови»  (ГОСТ 9200-2006, ІDT)  ДСТУ ГОСТ 3940:2007 «Електроустатковання автотракторне. Загальні технічні умови»  (ГОСТ 3940-2004, ІDT)  ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»  ГОСТ 7593-80 «Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования»  ГОСТ 5727-88 «Стекло безопасное  для наземного транспорта. Общие технические условия»  ГОСТ 27435-87 «Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений»  ГОСТ 27436-87 «Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерения»  ГОСТ 27578-87 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»  ГОСТ 30635-99 «Амортизаторы телескопические гидравлические  и гидропневматические механических транспортных средств и прицепов. Общие технические условия»  ОСТ 37.001.440-86 (пункти 3–7, 9, 10) «Амортизаторы гидравлические телескопические автотранспортных средств. Общие технические требования»  ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубки  и рукава гидропривода тормозов  и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний»  ГОСТ 3396-90 «Рессоры листовые автотранспортных средств. Общие технические условия»  ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:98) «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»  ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин.  Общие технические условия»  ГОСТ 28345-89 «Единообразные предписания, касающиеся конструкции маломестных транспортных средств общего пользования»  ГОСТ 22748-77 «Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений»  ГОСТ 8769-75 «Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов  и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости»  ГОСТ 29120-91 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: 1. Задних защитных устройств  2. Транспортных средств в отношении установки заднего защитного устройства официально утвержденного типа 3. Транспортных средств в отношении  их задней защиты»  ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы «крюк–петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»  ГОСТ 3163-76 «Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования»  ГОСТ 12105-74 «Тягачи седельные  и полуприцепы. Присоединительные размеры»  ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны  для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление  до 1,8 МПа. Общие технические условия»  ГОСТ 9218-86 «Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые  на автотранспортные средства.  Общие технические условия»  ГОСТ 27352-87 «Автотранспортные средства для заправки  и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»  ГСТУ 3-004-2000 «Колеса  для пневматичних шин з необрізними глибокими з посадочними полицями 5о  з формою бортових закраїн B, J, K, L. Приєднувальні розміри для кріплення  до маточини. Загальні технічні умови»  ГСТУ 3-33-25-95 «Автотранспортні засоби. Затяжка різьбових з’єднань. Норми затяжки. Технічні вимоги»  ГСТУ 3-008-2000 «Колеса  для пневматичних шин. Ободи глибокі  і глибокі широкі з посадочними полицями 15о з номінальними діаметрами 17,5; 19,5; 20,5; 22,5; 24,5; 26,5. Основні розміри»  ГСТУ 00017584.01527695.011-2001 «Засоби транспортні дорожні. Технічні вимоги до безпеки конструкції автобусів загального призначення, які знаходяться  в експлуатації»  ГСТУ 60.2-00017584-011-2001 «Засоби транспортні дорожні. Технічні вимоги  до безпечності конструкції автобусів загального призначення, які знаходяться  в експлуатації»  СОУ МПП 43.020-215:2007 «Дорожні транспортні засоби. Методи вимірювання показників мас»  СОУ 34.3-00017584-009:2008 «Засоби транспортні колісні. Системи гасіння бризок автомобілів, автомобільних причепів і напівпричепів. Загальні технічні вимоги та методи випробування»  ОСТ 37.001.054-86 «Автомобили  и двигатели. Выбросы вредных веществ. Нормы и методы определения»  ОСТ 37.001.234-81 «Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Выбросы вредных веществ  с отработанными газами. Нормы  и методы измерений»  ОСТ 37.003.081-98 «Свечи зажигания искровые. Общие технические условия»  ОСТ 37.001.220-80 «Прицепы к легковым автомобилям. Параметры, размеры  и общие технические требования»  ОСТ 37.001.220-93 «Прицепы-дачи (караваны) и легкие прицепы. Параметры, размеры. Общие технические требования»  OСT 37.001.067-86 «Тормозные свойства автотранспортных средств. Методы испытаний»  ОСТ 37.003.038-77 «Приборы световые мотоциклов, мотороллеров, мопедов  и боковых прицепов к мотоциклам. Количество, расположение, цвет,  углы видимости»  ОСТ 37.003.071-85 «Приборы световые мопедов. Количество, расположение, цвет, углы видимости»  ТУ У 34.3-01527695-026:2010 «Складові частини пiдвiски та рульового приводу автомобiлів» | Правила ЄЕК ООН № 1  Правила ЄЕК ООН № 2  Правила ЄЕК ООН № 3  Правила ЄЕК ООН № 4  Правила ЄЕК ООН № 5  Правила ЄЕК ООН № 6  Правила ЄЕК ООН № 7  Правила ЄЕК ООН № 8  Правила ЄЕК ООН № 9  Правила ЄЕК ООН № 10  Правила ЄЕК ООН № 11  Правила ЄЕК ООН № 12  Правила ЄЕК ООН № 13  Правила ЄЕК ООН № 13H  Правила ЄЕК ООН № 14  Правила ЄЕК ООН № 16  Правила ЄЕК ООН № 17  Правила ЄЕК ООН № 18  Правила ЄЕК ООН № 19  Правила ЄЕК ООН № 20  Правила ЄЕК ООН № 21  Правила ЄЕК ООН № 22  Правила ЄЕК ООН № 23  Правила ЄЕК ООН № 24  Правила ЄЕК ООН № 25  Правила ЄЕК ООН № 26  Правила ЄЕК ООН № 27  Правила ЄЕК ООН № 28  Правила ЄЕК ООН № 29  Правила ЄЕК ООН № 30  Правила ЄЕК ООН № 31  Правила ЄЕК ООН № 32  Правила ЄЕК ООН № 33  Правила ЄЕК ООН № 34  Правила ЄЕК ООН № 35  Правила ЄЕК ООН № 36  Правила ЄЕК ООН № 37  Правила ЄЕК ООН № 38  Правила ЄЕК ООН № 39  Правила ЄЕК ООН № 40  Правила ЄЕК ООН № 41  Правила ЄЕК ООН № 42  Правила ЄЕК ООН № 43  Правила ЄЕК ООН № 44  Правила ЄЕК ООН № 45  Правила ЄЕК ООН № 46  Правила ЄЕК ООН № 47  Правила ЄЕК ООН № 48  Правила ЄЕК ООН № 49  Правила ЄЕК ООН № 50  Правила ЄЕК ООН № 51  Правила ЄЕК ООН № 52  Правила ЄЕК ООН № 53  Правила ЄЕК ООН № 54  Правила ЄЕК ООН № 55  Правила ЄЕК ООН № 56  Правила ЄЕК ООН № 57  Правила ЄЕК ООН № 58  Правила ЄЕК ООН № 59  Правила ЄЕК ООН № 60  Правила ЄЕК ООН № 61  Правила ЄЕК ООН № 62  Правила ЄЕК ООН № 63  Правила ЄЕК ООН № 64  Правила ЄЕК ООН № 65  Правила ЄЕК ООН № 66  Правила ЄЕК ООН № 67  Правила ЄЕК ООН № 68  Правила ЄЕК ООН № 69  Правила ЄЕК ООН № 70  Правила ЄЕК ООН № 71  Правила ЄЕК ООН № 72  Правила ЄЕК ООН № 73  Правила ЄЕК ООН № 74  Правила ЄЕК ООН № 75  Правила ЄЕК ООН № 76  Правила ЄЕК ООН № 77  Правила ЄЕК ООН № 78  Правила ЄЕК ООН № 79  Правила ЄЕК ООН № 80  Правила ЄЕК ООН № 81  Правила ЄЕК ООН № 82  Правила ЄЕК ООН № 83  Правила ЄЕК ООН № 84  Правила ЄЕК ООН № 85  Правила ЄЕК ООН № 86  Правила ЄЕК ООН № 87  Правила ЄЕК ООН № 88  Правила ЄЕК ООН № 89  Правила ЄЕК ООН № 90  Правила ЄЕК ООН № 91  Правила ЄЕК ООН № 92  Правила ЄЕК ООН № 93  Правила ЄЕК ООН № 94  Правила ЄЕК ООН № 95  Правила ЄЕК ООН № 96  Правила ЄЕК ООН № 97  Правила ЄЕК ООН № 98  Правила ЄЕК ООН № 99  Правила ЄЕК ООН № 100  Правила ЄЕК ООН № 101  Правила ЄЕК ООН № 102  Правила ЄЕК ООН № 103  Правила ЄЕК ООН № 104  Правила ЄЕК ООН № 105  Правила ЄЕК ООН № 106  Правила ЄЕК ООН № 107  Правила ЄЕК ООН № 108  Правила ЄЕК ООН № 109  Правила ЄЕК ООН № 110  Правила ЄЕК ООН № 111  Правила ЄЕК ООН № 112  Правила ЄЕК ООН № 113  Правила ЄЕК ООН № 114:  Правила ЄЕК ООН № 115  Правила ЄЕК ООН № 116  Правила ЄЕК ООН № 117  Правила ЄЕК ООН № 118  Правила ЄЕК ООН № 119  Правила ЄЕК ООН № 120  Правила ЄЕК ООН № 121  Правила ЄЕК ООН № 122  Правила ЄЕК ООН № 123  Правила ЄЕК ООН № 124  Правила ЄЕК ООН № 125  Правила ЄЕК ООН № 126  Правила ЄЕК ООН № 127  Правила ЄЕК ООН № 128  Правила ЄЕК ООН № 129  Правила ЄЕК ООН № 130  Правила ЄЕК ООН № 131  Правила ЄЕК ООН № 132  Правила ЄЕК ООН № 133  Правила ЄЕК ООН № 134  Правила ЄЕК ООН № 135  Правила ЄЕК ООН № 136  Правила ЄЕК ООН № 137  Правила ЄЕК ООН № 138  Правила ЄЕК ООН № 139  Правила ЄЕК ООН № 140  Правила ЄЕК ООН № 141  Правила ЄЕК ООН № 142  Правила ЄЕК ООН № 143  Правила ЄЕК ООН № 144  Правила ЄЕК ООН № 145  Правила ЄЕК ООН № 146  Правила ЄЕК ООН № 147  Правила ЄЕК ООН № 148  Правила ЄЕК ООН № 149  Правила ЄЕК ООН № 150  Правила ЄЕК ООН № 151  Правила ЄЕК ООН № 152  Акти законодавства ЄС, еквівалентні правилам ЄЕК ООН № 1–152  Європейська угода щодо роботи екіпажів транспортних засобів, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР), укладена 01 липня 1970 року  в місті Женеві  Постанова Кабінету Міністрів України від 22.12.2010 № 1166 «Про єдині вимоги до конструкції та технічного стану колісних транспортних засобів,  що експлуатуються»  Постанова Кабінету Міністрів України від 21.07.2010 № 607 «Про затвердження Порядку переобладнання транспортних засобів»  Технічні вимоги розділів IV, V, VI, VII додатка 4 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів,  їх частин та обладнання, затвердженого наказом Міністерства інфраструктури України від 17.08.2012 № 521, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.09.2012 за № 1586/21898  Наказ Міністерства соціальної політики України від 05.03.2018 № 333  «Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання,  що працює під тиском»  (НПАОП 0.00-1.81-18)»  ДСТУ 4277:2004 «Система стандартів  у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання ресурсів. Атмосфера. Норми і методи вимірювання вмісту оксиду вуглецю та вуглеводнів  у відпрацьованих газах автомобілів  з двигунами, що працюють на бензині  або газовому паливі»  ДСТУ 3525-97 «Засоби транспортні дорожні. Маркування»  ДСТУ 7013:2009 «Автобуси спеціалізовані для перевезення школярів. Технічні вимоги»  ДСТУ 3849:2018 «Дорожній транспорт. Кольорографічні схеми, розпізнавальні знаки, написи та спеціальні сигнали оперативних, спеціалізованих  та спеціальних транспортних засобів. Загальні вимоги»  ДСТУ 3649:2010 «Колісні транспортні засоби. Вимоги щодо безпечності технічного стану та методи контролювання»  ДСТУ 4276:2004 «Система стандартів  у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання ресурсів. Атмосфера. Норми і методи вимірювання димності відпрацьованих газів автомобілів  з дизелями або газодизелями»  ДСТУ 4905:2008 «Колісні транспортні засоби. Тролейбуси пасажирські. Загальні технічні вимоги»  ДСТУ 7032:2009 «Колісні транспортні засоби. Автомобілі швидкої медичної допомоги та їхнє устатковання.  Технічні вимоги та методи випробування» (EN 1789, MOD)  ДСТУ 3689-98 «Дорожній транспорт. Знаки розпізнавальні транспортних засобів. Загальні технічні умови»  ДСТУ 2543-94 «Автобуси та тролейбуси. Міцність сидінь та їхніх кріплень. Технічні вимоги та методи випробувань»  ДСТУ ГОСТ 30478:2006 «Автобуси  для перевезення інвалідів. Загальні технічні вимоги» (ГОСТ 30478-96, IDT)  ДСТУ ГОСТ 9200:2007 «Транспорт дорожній. З’єднання семиконтактні електричні для автомобілів та тракторів. Загальні технічні умови»  ГОСТ 9200-2006, ІDT)  ДСТУ ГОСТ 3940:2007 «Електроустатковання автотракторне. Загальні технічні умови»  (ГОСТ 3940-2004, ІDT)  ДСТУ ГОСТ ИСО 4100:2005  «Дорожній транспорт. Міжнародний ідентифікаційний код виробника деталей» (WPMI-код) (ГОСТ ИСО 4100-2005, IDT)  ДСТУ ISO 7117:2007 «Колісні транспортні засоби. Мотоцикли. Вимірювання максимальної швидкості» (ISO 7117:1995, IDT)  ДСТУ ISO 4106:2007 «Колісні транспортні засоби. Мотоцикли. Правила випробування двигунів. Корисна потужність» (ISO 4106:2004, IDT)  ГОСТ 17.2.2.02-98 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»  ГОСТ 17.2.2.05-97 «Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ  с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»  ГОСТ 27435-87 «Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений»  ГОСТ 3163-76 «Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования»  ОСТ 37.001.440-86 (пункти 3–7, 9, 10) «Амортизаторы гидравлические телескопические автотранспортных средств. Общие технические требования»  ГОСТ 8769-75 «Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов  и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости»  ГОСТ 28345-89 «Единообразные предписания, касающиеся конструкции маломестных транспортных средств общего пользования»  ГОСТ 29120-91 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:  1. Задних защитных устройств 2. Транспортных средств в отношении установки заднего защитного устройства официально утвержденного типа  3. Транспортных средств в отношении  их задней защиты»  ГОСТ 9218-86 «Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые  на автотранспортные средства.  Общие технические условия»  ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны  для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление  до 1,8 МПа. Общие технические условия»  ГОСТ 27436-87 «Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерения»  ГОСТ 27352-87 «Автотранспортные средства для заправки  и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»  ГОСТ 12.2.003-91 «Оборудование производственное. Общие требования безопасности»  ГОСТ 7593-80 «Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования»  ГОСТ 5727-88 «Стекло безопасное  для наземного транспорта. Общие технические условия»  ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы «крюк–петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»  ГОСТ 22748-77 «Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений»  ГОСТ 12105-74 «Тягачи седельные  и полуприцепы. Присоединительные размеры»  ГОСТ 17822-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные  от устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»  ГОСТ 20306-90 «Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний»  ГОСТ 14846-2020 «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»  ГОСТ 18509-88 «Дизели тракторные  и комбайновые. Методы стендовых испытаний»  ГОСТ 20000-88 «Дизели тракторные  и комбайновые. Общие технические условия»  ГОСТ 28359-89 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителей»  ISO 5128:1980 Acoustics – Measurement  of noise inside motor vehicles  ISO 362:1998 Acoustics – Measurement  of noise emitted by accelerating road vehicles – Engineering method  ISO 6597:2005 Road vehicles – Hydraulic braking systems, including those with electronic control functions, for motor vehicles – Test procedures  ISO 7634:2007 Road vehicles – Compressed air braking systems for towed vehicles including those with electronic braking control functions – Test procedures  ISO 7635:2006 Road vehicles – Air and air/hydraulic braking systems of motor vehicles, including those with electronic control functions – Test procedures  ISO 7642:1991 Caravans and light trailers – Trailers of categories 01 and 02 with overrun brakes – Inertia bench test methods  for brakes  ISO 7643:1991 Caravans and light trailers – Trailers of categories 01 and 02 with overrun brakes – Linear bench test methods for brake controls  ГСТУ 60.2-00017584-011-2001 «Засоби транспортні дорожні. Технічні вимоги  до безпечності конструкції автобусів загального призначення, які знаходяться  в експлуатації»  ГСТУ 3-33-25-95 «Автотранспортні засоби. Затяжка різьбових з’єднань. Норми затяжки. Технічні вимоги»  СОУ 34.3-00017584-009:2008 «Засоби транспортні колісні. Системи гасіння бризок автомобілів, автомобільних причепів і напівпричепів. Загальні технічні вимоги та методи випробування»  СОУ МПП 43.020-215:2007 «Дорожні транспортні засоби. Методи вимірювання показників мас»  ОСТ 37.001.067-86 «Тормозные свойства автотранспортных средств. Методы испытаний»  ОСТ 37.001.220-80 «Прицепы к легковым автомобилям. Параметры, размеры  и общие технические требования»  ОСТ 37.001.220-93 «Прицепы-дачи (караваны) и легкие прицепы. Параметры, размеры. Общие технические требования»  ОСТ 37.001.220-80 «Прицепы к легковым автомобилям. Параметры, размеры  и общие технические требования»  ОСТ 37.001.408-85 «Автотранспортные средства. Методы измерения показателей масс»  ОСТ 37.001.070-75 «Двигатели бензиновые грузовых автомобилей  и автобусов. Выделение вредных веществ. Методы определения»  ОСТ 37.003.038-77 «Приборы световые мотоциклов, мотороллеров, мопедов  и боковых прицепов к мотоциклам. Количество, расположение, цвет,  углы видимости»  ОСТ 37.003.071-85 «Приборы световые мопедов. Количество, расположение, цвет, углы видимости»  ОСТ 37.001.262-83 «Мотоциклы  и двигатели. Выбросы вредных веществ. Нормы и методы определения»  ОСТ 37.004.013-83 «Мопеды. Выбросы вредных веществ. Нормы и методы определения» |

–––––––––––––––––––––––––––––––––––