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 | 29.10.24-00.0029.10.30-00.0029.10.42-00.0029.10.43-00.0029.10.44-00.0029.10.51-00.0029.10.59-30.0029.10.59-50.0029.10.59-90.0029.20.10-30.0029.20.10-50.0029.20.22-10.0029.20.22-30.0029.20.22-50.0029.20.23-00.0029.20.30-30.0030.91.11-00.0030.91.12-00.00 | Правила ЄЕК ООН № 1Правила ЄЕК ООН № 2Правила ЄЕК ООН № 3Правила ЄЕК ООН № 4Правила ЄЕК ООН № 5Правила ЄЕК ООН № 6Правила ЄЕК ООН № 7Правила ЄЕК ООН № 8Правила ЄЕК ООН № 9Правила ЄЕК ООН № 10Правила ЄЕК ООН № 11Правила ЄЕК ООН № 12Правила ЄЕК ООН № 13Правила ЄЕК ООН № 13HПравила ЄЕК ООН № 14Правила ЄЕК ООН № 16Правила ЄЕК ООН № 17Правила ЄЕК ООН № 18Правила ЄЕК ООН № 19Правила ЄЕК ООН № 20Правила ЄЕК ООН № 21Правила ЄЕК ООН № 22Правила ЄЕК ООН № 23Правила ЄЕК ООН № 24Правила ЄЕК ООН № 25Правила ЄЕК ООН № 26Правила ЄЕК ООН № 27Правила ЄЕК ООН № 28Правила ЄЕК ООН № 29Правила ЄЕК ООН № 30Правила ЄЕК ООН № 31Правила ЄЕК ООН № 32Правила ЄЕК ООН № 33Правила ЄЕК ООН № 34Правила ЄЕК ООН № 35Правила ЄЕК ООН № 36Правила ЄЕК ООН № 37Правила ЄЕК ООН № 38Правила ЄЕК ООН № 39Правила ЄЕК ООН № 40Правила ЄЕК ООН № 41Правила ЄЕК ООН № 42Правила ЄЕК ООН № 43Правила ЄЕК ООН № 44Правила ЄЕК ООН № 45Правила ЄЕК ООН № 46Правила ЄЕК ООН № 47Правила ЄЕК ООН № 48Правила ЄЕК ООН № 49Правила ЄЕК ООН № 50Правила ЄЕК ООН № 51Правила ЄЕК ООН № 52Правила ЄЕК ООН № 53Правила ЄЕК ООН № 54Правила ЄЕК ООН № 55Правила ЄЕК ООН № 56Правила ЄЕК ООН № 57Правила ЄЕК ООН № 58Правила ЄЕК ООН № 59Правила ЄЕК ООН № 60Правила ЄЕК ООН № 61Правила ЄЕК ООН № 62Правила ЄЕК ООН № 63Правила ЄЕК ООН № 64Правила ЄЕК ООН № 65Правила ЄЕК ООН № 66Правила ЄЕК ООН № 67Правила ЄЕК ООН № 68Правила ЄЕК ООН № 69Правила ЄЕК ООН № 70Правила ЄЕК ООН № 71Правила ЄЕК ООН № 72Правила ЄЕК ООН № 73Правила ЄЕК ООН № 74Правила ЄЕК ООН № 75Правила ЄЕК ООН № 76Правила ЄЕК ООН № 77Правила ЄЕК ООН № 78Правила ЄЕК ООН № 79Правила ЄЕК ООН № 80Правила ЄЕК ООН № 81Правила ЄЕК ООН № 82Правила ЄЕК ООН № 83Правила ЄЕК ООН № 84Правила ЄЕК ООН № 85Правила ЄЕК ООН № 86Правила ЄЕК ООН № 87Правила ЄЕК ООН № 88Правила ЄЕК ООН № 89Правила ЄЕК ООН № 90Правила ЄЕК ООН № 91Правила ЄЕК ООН № 92Правила ЄЕК ООН № 93Правила ЄЕК ООН № 94Правила ЄЕК ООН № 95Правила ЄЕК ООН № 96Правила ЄЕК ООН № 97Правила ЄЕК ООН № 98Правила ЄЕК ООН № 99Правила ЄЕК ООН № 100Правила ЄЕК ООН № 101Правила ЄЕК ООН № 102Правила ЄЕК ООН № 103Правила ЄЕК ООН № 104Правила ЄЕК ООН № 105Правила ЄЕК ООН № 106Правила ЄЕК ООН № 107Правила ЄЕК ООН № 108Правила ЄЕК ООН № 109Правила ЄЕК ООН № 110Правила ЄЕК ООН № 111Правила ЄЕК ООН № 112Правила ЄЕК ООН № 113Правила ЄЕК ООН № 114:Правила ЄЕК ООН № 115Правила ЄЕК ООН № 116Правила ЄЕК ООН № 117Правила ЄЕК ООН № 118Правила ЄЕК ООН № 119Правила ЄЕК ООН № 120Правила ЄЕК ООН № 121Правила ЄЕК ООН № 122Правила ЄЕК ООН № 123Правила ЄЕК ООН № 124Правила ЄЕК ООН № 125Правила ЄЕК ООН № 126Правила ЄЕК ООН № 127Правила ЄЕК ООН № 128Правила ЄЕК ООН № 129Правила ЄЕК ООН № 130Правила ЄЕК ООН № 131Правила ЄЕК ООН № 132Правила ЄЕК ООН № 133Правила ЄЕК ООН № 134Правила ЄЕК ООН № 135Правила ЄЕК ООН № 136Правила ЄЕК ООН № 137Правила ЄЕК ООН № 138Правила ЄЕК ООН № 139Правила ЄЕК ООН № 140Правила ЄЕК ООН № 141Правила ЄЕК ООН № 142Правила ЄЕК ООН № 143Правила ЄЕК ООН № 144Правила ЄЕК ООН № 145Правила ЄЕК ООН № 146Правила ЄЕК ООН № 147Правила ЄЕК ООН № 148Правила ЄЕК ООН № 149Правила ЄЕК ООН № 150Правила ЄЕК ООН № 151 Правила ЄЕК ООН № 152Акти законодавства ЄС, еквівалентні правилам ЄЕК ООН № 1–152Європейська угода щодо роботи екіпажів транспортних засобів, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР), укладена 01 липня 1970 року в місті ЖеневіПостанова 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 № 1586/21898Наказ 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. МаркуванняДСТУ 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 типа3. 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 № 1Правила ЄЕК ООН № 2Правила ЄЕК ООН № 3Правила ЄЕК ООН № 4Правила ЄЕК ООН № 5Правила ЄЕК ООН № 6Правила ЄЕК ООН № 7Правила ЄЕК ООН № 8Правила ЄЕК ООН № 9Правила ЄЕК ООН № 10Правила ЄЕК ООН № 11Правила ЄЕК ООН № 12Правила ЄЕК ООН № 13Правила ЄЕК ООН № 13HПравила ЄЕК ООН № 14Правила ЄЕК ООН № 16Правила ЄЕК ООН № 17Правила ЄЕК ООН № 18Правила ЄЕК ООН № 19Правила ЄЕК ООН № 20Правила ЄЕК ООН № 21Правила ЄЕК ООН № 22Правила ЄЕК ООН № 23Правила ЄЕК ООН № 24Правила ЄЕК ООН № 25Правила ЄЕК ООН № 26Правила ЄЕК ООН № 27Правила ЄЕК ООН № 28Правила ЄЕК ООН № 29Правила ЄЕК ООН № 30Правила ЄЕК ООН № 31Правила ЄЕК ООН № 32Правила ЄЕК ООН № 33Правила ЄЕК ООН № 34Правила ЄЕК ООН № 35Правила ЄЕК ООН № 36Правила ЄЕК ООН № 37Правила ЄЕК ООН № 38Правила ЄЕК ООН № 39Правила ЄЕК ООН № 40Правила ЄЕК ООН № 41Правила ЄЕК ООН № 42Правила ЄЕК ООН № 43Правила ЄЕК ООН № 44Правила ЄЕК ООН № 45Правила ЄЕК ООН № 46Правила ЄЕК ООН № 47Правила ЄЕК ООН № 48Правила ЄЕК ООН № 49Правила ЄЕК ООН № 50Правила ЄЕК ООН № 51Правила ЄЕК ООН № 52Правила ЄЕК ООН № 53Правила ЄЕК ООН № 54Правила ЄЕК ООН № 55Правила ЄЕК ООН № 56Правила ЄЕК ООН № 57Правила ЄЕК ООН № 58Правила ЄЕК ООН № 59Правила ЄЕК ООН № 60Правила ЄЕК ООН № 61Правила ЄЕК ООН № 62Правила ЄЕК ООН № 63Правила ЄЕК ООН № 64Правила ЄЕК ООН № 65Правила ЄЕК ООН № 66Правила ЄЕК ООН № 67Правила ЄЕК ООН № 68Правила ЄЕК ООН № 69Правила ЄЕК ООН № 70Правила ЄЕК ООН № 71Правила ЄЕК ООН № 72Правила ЄЕК ООН № 73Правила ЄЕК ООН № 74Правила ЄЕК ООН № 75Правила ЄЕК ООН № 76Правила ЄЕК ООН № 77Правила ЄЕК ООН № 78Правила ЄЕК ООН № 79Правила ЄЕК ООН № 80Правила ЄЕК ООН № 81Правила ЄЕК ООН № 82Правила ЄЕК ООН № 83Правила ЄЕК ООН № 84Правила ЄЕК ООН № 85Правила ЄЕК ООН № 86Правила ЄЕК ООН № 87Правила ЄЕК ООН № 88Правила ЄЕК ООН № 89Правила ЄЕК ООН № 90Правила ЄЕК ООН № 91Правила ЄЕК ООН № 92Правила ЄЕК ООН № 93Правила ЄЕК ООН № 94Правила ЄЕК ООН № 95Правила ЄЕК ООН № 96Правила ЄЕК ООН № 97Правила ЄЕК ООН № 98Правила ЄЕК ООН № 99Правила ЄЕК ООН № 100Правила ЄЕК ООН № 101Правила ЄЕК ООН № 102Правила ЄЕК ООН № 103Правила ЄЕК ООН № 104Правила ЄЕК ООН № 105Правила ЄЕК ООН № 106Правила ЄЕК ООН № 107Правила ЄЕК ООН № 108Правила ЄЕК ООН № 109Правила ЄЕК ООН № 110Правила ЄЕК ООН № 111Правила ЄЕК ООН № 112Правила ЄЕК ООН № 113Правила ЄЕК ООН № 114:Правила ЄЕК ООН № 115Правила ЄЕК ООН № 116Правила ЄЕК ООН № 117Правила ЄЕК ООН № 118Правила ЄЕК ООН № 119Правила ЄЕК ООН № 120Правила ЄЕК ООН № 121Правила ЄЕК ООН № 122Правила ЄЕК ООН № 123Правила ЄЕК ООН № 124Правила ЄЕК ООН № 125Правила ЄЕК ООН № 126Правила ЄЕК ООН № 127Правила ЄЕК ООН № 128Правила ЄЕК ООН № 129Правила ЄЕК ООН № 130Правила ЄЕК ООН № 131Правила ЄЕК ООН № 132Правила ЄЕК ООН № 133Правила ЄЕК ООН № 134Правила ЄЕК ООН № 135Правила ЄЕК ООН № 136Правила ЄЕК ООН № 137Правила ЄЕК ООН № 138Правила ЄЕК ООН № 139Правила ЄЕК ООН № 140Правила ЄЕК ООН № 141Правила ЄЕК ООН № 142Правила ЄЕК ООН № 143Правила ЄЕК ООН № 144Правила ЄЕК ООН № 145Правила ЄЕК ООН № 146Правила ЄЕК ООН № 147Правила ЄЕК ООН № 148Правила ЄЕК ООН № 149Правила ЄЕК ООН № 150Правила ЄЕК ООН № 151 Правила ЄЕК ООН № 152Акти законодавства ЄС, еквівалентні правилам ЄЕК ООН № 1–152Європейська угода щодо роботи екіпажів транспортних засобів, які виконують міжнародні автомобільні перевезення (ЄУТР), укладена 01 липня 1970 року в місті ЖеневіПостанова 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 № 1586/21898Наказ 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 устройств2. 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 vehiclesISO 362:1998 Acoustics – Measurement of noise emitted by accelerating road vehicles – Engineering methodISO 6597:2005 Road vehicles – Hydraulic braking systems, including those with electronic control functions, for motor vehicles – Test proceduresISO 7634:2007 Road vehicles – Compressed air braking systems for towed vehicles including those with electronic braking control functions – Test proceduresISO 7635:2006 Road vehicles – Air and air/hydraulic braking systems of motor vehicles, including those with electronic control functions – Test proceduresISO 7642:1991 Caravans and light trailers – Trailers of categories 01 and 02 with overrun brakes – Inertia bench test methods for brakesISO 7643:1991 Caravans and light trailers – Trailers of categories 01 and 02 with overrun brakes – Linear bench test methods for brake controlsГСТУ 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» |

–––––––––––––––––––––––––––––––––––