|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение № 1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 7.0009  |  |
| от 03.02.2023 |  |
| на бланке №0011011  |  |
| на 3 листахредакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от04 октября 2024 годацентра проверки квалификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-практический центр инновационного машиностроения"  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Тип программы проверки квалификации  | Наименование образца для программы (продукция, материал) | Определяемые параметры (величины), характеристики  |

| **1**  | **2**  | **3**  | **4**  |
| --- | --- | --- | --- |
| ул. Будславская,25а, оф. 3, 220080, г. Минск |
| 1.1\*\* | Последовательная,параллельная  | Колесные транспортные средства, колесные трактора и прицепы к ним | **Линейно-угловые характеристики, размеры:**- геометрические размеры конструкции, в т.ч.: линейные размеры прямолинейных (расстояния, диаметры, радиусы) и криволинейных элементов, угловые размеры;-  высота выступов элементов конструкции;- размещение устройств освещения и световой сигнализации;- размещение государственного регистрационного знака;- характеристики обзорности с места водителя (передняя обзорность; обзорность через устройства непрямого обзора);- размещение устройств: боковой защиты, задней защиты, передней защиты, тягово-сцепных устройств, сидений, ремней безопасности, органов управления;- угол статической устойчивости машин |
| 1.2\*\* | Последовательная | **Весовые и массовые характеристики** |
| 1.3\*\* | Последовательная,параллельная  | **Характеристики движения:**- скорость движения;- пройденный путь;- время разгона до заданной скорости / на заданном пути;- частота вращения;- тормозной путь;- ускорение (замедление);- время срабатывания устройств |
| 1.4\*\* | Последовательная,параллельная  | Колесные транспортные средства, колесные трактора и прицепы к ним | **Экологические характеристики:**- концентрация вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения;- концентрация выбросов вредных загрязняющих веществ (для всех типов двигателей);- дымность (для дизельных двигателей и дизелей на смешанном топливе) |
| 1.5\*\* | Последовательная,параллельная  | **Виброакустические характеристики:**- внешний шум;- внутренний шум;- уровень и частота звукового сигнала;- звук специального звукового сигнала;- вибрационные характеристики  |
| 1.6\*\* | Последовательная  | **Светотехнические характеристики:**- освещенность;- сила света;- частота мигания световых сигналов; - время включения/выключения; - светопропускание стекол |
| 1.7\*\* | Последовательная  | **Электротехнические характеристики:**- напряжение;- сила тока;-  сопротивление изоляции; - омическое сопротивление сети |
| 1.8\*\* | Последовательная,параллельная  | **Механические характеристики:**- сила, приложенная нагрузка;- усилие на органах управления,- параметры рулевого управления;- деформация;- давление/разряжение газов;- давление жидкости;- расход жидкости и газа;- мощность; - крутящий момент;- частота вращения механизмов |
| 1.9\*\* | Последовательная  | Колесные транспортные средства, колесные трактора | **Характеристики сред и поверхностей:**- температура поверхностей и сред;- влажность среды;- скорость воздушных потоков;- расход воздуха;**-**геометрические размеры |
| 2.1\*\* | Последовательная,параллельная  | Компоненты транспортных средств | **Механические характеристики:**- сила;- приложенная нагрузка;- геометрические размеры конструкции, в т.ч.: линейные размеры прямолинейных (расстояния, диаметры, радиусы) и криволинейных элементов, угловые размеры |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных