|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.4789 |  |
| от 22.04.2016 |  |
| на бланке № 0008365 |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 марта 2023 года испытательного центра отдела главного метролога  Открытого акционерного общества «Амкодор-Белвар» | | | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр. Независимости, 58 220005, г. Минск** | | | | | |
| 12.1\* | Автомобильные фары, испускающие асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенные лампами накаливания | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №112 Пересмотр 3, п.6, п.10,  Приложение 3,  Приложение 4  п.1.1, п.2,  Приложение 5  Правила ООН №149 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5,  Приложение 2,  Приложение 4,  Приложение 7  п.2.1, п.3 | Правила ООН №112 Пересмотр 3 п.6,  Приложение 3,  Приложение 4  п.1.1, п.2,  Приложение 5 Приложение 8  Правила ООН №149 Пересмотр 3  п.4, п.5,  Приложение 4  Приложение 7,  п.2.1, п.3 |
| 14.1\* | Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйствен-ных машин | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | ГОСТ 7742-77 п.1.3 | ГОСТ 7742-77  п.3.3 |
| 15.1\* | Указатели поворота механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №6 Пересмотр 6,  п.5, п.6,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №6 Пересмотр 6,  п.6, п.7,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3,  п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 16.1\* | Подфарники механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,  п.5, п.6,  Приложение 1, Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3,  п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 17.1\* | Задние габаритные (боковые) огни механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,  п.5, п.6,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6,  п.6, п.7,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 18.1\* | Стоп-сигналы механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,  п.5, п.6,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 19.1\* | Контурные огни механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,  п.5, п.6,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 20.1\* | Задние фары механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №23 Пересмотр 4,  п.5, п.6,  Приложение 3  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №23 Пересмотр 4,  п.6, п.7,  Приложение 3  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 21.1\* | Указатели поворота для мопедов/мотоцик-лов и приравниваемых к ним транспортных средств | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №50 Пересмотр 3,  п.6, п.7, п.10  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №50 Пересмотр 3,  п.7, п.8,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 25.1\* | Боковые габаритные фонари механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №91 Пересмотр 3  п.6, п.7,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №91 Пересмотр 3  п. 7, п.9,  Приложение 1,  Приложение 4  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 27.1\* | Задние противотуманные огни механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Светотехни-ческие характерис-тики | Правила ООН №38 Пересмотр 3  п.5, п.6, п.8,  Приложение 3.  Правила ООН №148 Пересмотр 3 п.3, п.4, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 | Правила ООН №38 Пересмотр 3  п.6, п.7, п.8,  Приложение 3.  Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5  Приложение 2,  Приложение 3 |
| 29.1\* | Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств | 29.31/  33.111 27.40/  33.111 | Измерение технических характеристик по показателям их назначения | ГОСТ 6964-72  п. п. 1.11, 1.12 | ГОСТ 6964-72  п. п. 3.5, 3.6 |
| 30.1\* | Покрытия металлические и неметаллические неорганические | 20.30/  26.080 | Коррозионная  стойкость | ТНПА на изделие, ТУ, конструкторская документация | ГОСТ 9.308-85  п.1, п.5, п.6 |
| 31.1\* | Электрооборудова-ние автотракторное  (осветительные и светосигнальные приборы) | 29.31/  26.095  27.40/  26.095 | Испытание на вибро- и ударо-прочность | ГОСТ 3940-2004  п.4.20 | ГОСТ 3940-2004 п.6.13 |
| 31.2\* | 29.31/  22.000  27.40/  22.000 | Испытания электрической прочности изоляции | ГОСТ 3940-2004  п.4.15 | ГОСТ 3940-2004 п.6.9 |
| 31.3\* | 29.31/  22.000  27.40/  22.000 | Проверка сопротивления изоляции | ГОСТ 3940-2004  п.4.16 | ГОСТ 3940-2004 п.6.11 |
| 31.4\* | 29.31/  26.080  27.40/  26.080 | Испытание на тепло- и холо-достойкость | ГОСТ 3940-2004  п.4.12 | ГОСТ 3940-2004 п.6.5, 6.6 |
| 31.5\* | 29.31/  26.080  27.40/  26.080 | Испытание на влагоустойчи-вость | ГОСТ 3940-2004  п.4.13 | ГОСТ 3940-2004 п.6.7 |
| 31.6\* | 29.31/  26.080  27.40/  26.080 | Устойчивость  к коррозии | ГОСТ 3940-2004  п.4.23.2 | ГОСТ 3940-2004 п.6.16.3 |

**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