|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4789 |  |
| от 22.04.2016 |  |
| на бланке № 0008365 |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 14 февраля 2025 годаиспытательного центра отдела главного метрологаОткрытого акционерного общества «Амкодор-Белвар» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающе-го требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **проспект 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 характеристики | Правила ООН №112 Пересмотр 3, п.6, п.10,Приложение 3,Приложение 4п.1.1, п.2, Приложение 5Правила 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 4п.1.1, п.2,Приложение 5 Приложение 8Правила ООН №149 Пересмотр 3п.4, п.5,Приложение 4Приложение 7,п.2.1, п.3 |
| 14.1\* | Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйст-венных машин | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | ГОСТ 7742-77 п.1.3 | ГОСТ 7742-77п.3.3 |
| 15.1\* | Указатели поворота механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №6 Пересмотр 6,п.5, п.6, Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №6 Пересмотр 6,п.6, п.7,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3,п.5Приложение 2,Приложение 3 |
| 16.1\* | Подфарники механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.5, п.6,Приложение 1, Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3,п.5Приложение 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 характеристики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,п.5, п.6,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 2,Приложение 3 |
| 18.1\* | Стоп-сигналы механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,п.5, п.6,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 2,Приложение 3 |
| 19.1\* | Контурные огни механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №7 Пересмотр 6,п.5, п.6,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №7 Пересмотр 6, п.6, п.7,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 2,Приложение 3 |
| 20.1\* | Задние фары механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №23 Пересмотр 4,п.5, п.6,Приложение 3Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №23 Пересмотр 4,п.6, п.7,Приложение 3Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 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 характеристики | Правила ООН №50 Пересмотр 3,п.6, п.7, п.10Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №50 Пересмотр 3, п.7, п.8,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 2,Приложение 3 |
| 25.1\* | Боковые габаритные фонари механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №91 Пересмотр 3 п.6, п.7,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №91 Пересмотр 3 п. 7, п.9,Приложение 1,Приложение 4Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 2,Приложение 3 |
| 27.1\* | Задние противотуманные огни механических транспортных средств и их прицепов | 29.31/33.111 27.40/33.111 | Светотехни-ческие характеристики | Правила ООН №38 Пересмотр 3п.5, п.6, п.8,Приложение 3.Правила ООН №148 Пересмотр 3 п.3, п.4, п.5Приложение 2,Приложение 3 | Правила ООН №38 Пересмотр 3п.6, п.7, п.8,Приложение 3.Правила ООН №148 Пересмотр 3, п.5Приложение 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 6964-72п. п. 1.11, 1.12 | ГОСТ 6964-72п. п. 3.5, 3.6 |
| 31.1\* | Электрооборудо-вание автотракторное (осветительные и светосигнальные приборы)Электрооборудо-вание автотракторное (осветительные и светосигнальные приборы) | 29.31/26.09527.40/26.095 | Испытание на вибро- и ударо-прочность | ГОСТ 3940-2004п.4.20 | ГОСТ 3940-2004 п.6.13 |
| 31.2\* | 29.31/22.00027.40/22.000 | Испытания электрической прочности изоляции | ГОСТ 3940-2004п.4.15 | ГОСТ 3940-2004 п.6.9 |
| 31.3\* | 29.31/22.00027.40/22.000 | Проверка сопротивления изоляции | ГОСТ 3940-2004п.4.16 | ГОСТ 3940-2004 п.6.11 |
| 31.4\* | 29.31/26.08027.40/26.080 | Испытание на тепло- и холо-достойкость | ГОСТ 3940-2004п.4.12 | ГОСТ 3940-2004 п.6.5, 6.6 |
| 31.5\* | 29.31/26.08027.40/26.080 | Испытание на влагоустойчи-вость | ГОСТ 3940-2004п.4.13 | ГОСТ 3940-2004 п.6.7 |

**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» Т.А. Николаева