|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5522 |
| от 05.04.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 апреля 2024 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Быстрый сертификат» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Бабушкина, 27, 220024, г. Минск** |
| 1.1\* | Транспортные средства категорий L, M, N, O | 29.10/40.00029.10/39.000 | Требованиям к аппаратуре спутниковой навигации транспортных средств категории М и N  | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, п. А.2) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, п. А.2) |
| 1.2\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к устройствам для предотвращения несанкционированного использования (противоугонным устройствам) транспортных средств категории L, M, N | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.6.1-А.6.9) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.6.1-А.6.9) |
| 1.3\* | 29.10/39.00029.10/40.00029.20/39.00029.20/40.000 | Требования к системам отопления, системам управления климатом транспортных средств категории М и N | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.7.2-А.7.7) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.7.2-А.7.7) |
| 1.4\* | 29.10/40.00029.10/39.00029.10/29.06129.20/40.00029.20/39.00029.20/29.06130.91/40.00030.91/39.00030.91/29.061 | Требования к устройствам освещения и световой сигнализации | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.8.1-А.8.13) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.8.1-А.8.13) |
| 1.5\* | Транспортные средства категорий L, M, N, O | 29.10/40.00029.10/39.00029.10/29.061 | Дополнительные требования к общей безопасности пассажирских транспортных средств категорий М2 и М3 | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.9.1-А.9.33) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.9.1-А.9.33) |
| 1.6\* | 29.10/39.00029.10/40.00029.20/39.00029.20/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к тормозным системам | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.5.1.1.1; А.5.1.1.2; А.5.1.2.1; А.5.1.3; А.5.2; А.5.3; А.5.4; А.5.5.1; А.5.5.2; А.5.6; А.5.7) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.5.1.1.1; А.5.1.1.2; А.5.1.2.1; А.5.1.3; А.5.2; А.5.3; А.5.4; А.5.5.1; А.5.5.2; А.5.6; А.5.7) |
| 1.7\* | 29.10/39.00029.10/40.00029.20/39.00029.20/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к шинам и колесам | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, п. А.10.1) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, п. А.10.1) |
| 1.8\* | 29.10/39.00029.10/40.00029.20/39.00029.20/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к средствам обеспечения обзорности | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.11.1-А.11.4) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.11.1-А.11.4) |
| 1.9\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к спидометрам транспортных средств категории L, M, N | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.12.1-А.12.3) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.12.1-А.12.3) |
| 1.10\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к травмобезопасности рулевого управления транспортных средств категорий М1, N1, L6, и L7 (с автомобильной компоновкой) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, таблица А.17.1-А.17.3) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, таблица А.17.1-А.17.3) |
| 1.11\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к ремням безопасности и местам их крепления транспортных средств категории L, M, N | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.13.1-А.13.17) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.13.1-А.13.17) |
| 1.12\* | 29.10/39.00029.10/40.000 | Требования к сиденьям и их креплениям транспортный средств категории M, N | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.14.1-А.14.3) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.14.1-А.14.3) |
| 1.13\* | Транспортные средства категорий L, M, N, O | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования транспортных средств категории М1, L6, и L7 (с кузовом закрытого типа) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.18.1-А.18.5) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.18.1-А.18.5) |
| 1.14\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к дверям, замкам и петлям дверей транспортных средств категории М1, N, L6, и L7 (с кузовом закрытого типа) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.15.1-А.15.3) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.15.1-А.15.3) |
| 1.15\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к травмобезопасности наружных выступов транспортных средств категории М1, N, L6, и L7 (с кузовом закрытого типа | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.16.1-А.16.18) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.16.1-А.16.18)  |
| 1.16\* | 29.10/39.00029.10/40.00029.10/29.06129.20/39.00029.20/40.00029.20/29.061 | Требования к боковым и задним защитным устройствам транспортных средств категории N2, N3, O3, O4 | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, таблица А.19.1-А.19.15) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, таблица А.19.1-А.19.15) |
| 1.17\* | 29.10/39.00029.10/40.00030.91/39.00030.91/40.000 | Требования к пожарной безопасности транспортных средств категории L, M, N | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.20.1-А.20.8) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.20.1-А.20.8) |
| 1.18\* | 29.10/39.00029.10/40.000 | Требования выбросам транспортных средств категорий L, M, N (экологический класс 4) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.21.1-А.21.6) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.21.1-А.21.6) |
| 1.19\* | 29.10/39.00029.10/40.000 | Требования к транспортным средствам категории M, N в отношении установки устройства (системы) вызова экстренных оперативных служб | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.3.1-А.3.2) | ГОСТ 33670-2015 (приложение А, пп. А.3.1-А.3.2)  |

**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