|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ ВY/112 1.0098от 22 января 1996 г. На бланке На 9 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 01 августа 2021

|  |
| --- |
| испытательного центра «Белавтосертика» научно-исследовательского и испытательного центра транспортных средствфилиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» Белорусского национального технического университета |
| № 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. Я. Коласа, 12, 220013, г. Минск |
| 1.1\* | Транспортные средства категорий L2, L4-L7 | 30.91/35.0678711 | Внешний шум | Правила ООН №9 п.6.2.1.3Правила ООН №9 (07)п.6.2.1.3, приложение 3 | Правила ООН №9п.3.1, приложение 3Правила ООН №9 (07)п.3.1, приложение 3 |
| 2.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О | 29.10/11.11629.10/29.061 29.10/32.11529.10/35.06229.20/29.06129.20/32.11529.20/35.062 | Тормозные свойства20.06.2025дата принятия решения | Правила ООН №13(10), №13(11), приложения 4, 5, 7, 8; Правила ООН 13-Н (00) приложения 3,4Правила ООН 13-Н (01) приложения 3,4 | Правила ООН №13(10), №13(11), приложения 4, 5, 7, 8;Правила ООН 13-Н (00) приложения 3,4Правила ООН 13-Н (01) приложения 3,4 |
| 3.1\* | Транспортные средства категории М1 | 29.10/11.11629.10/29.061 | Наружные выступы транспортных средств | Правила ООН №26(03)ГОСТ 1902-74 | Правила ООН №26(03)ГОСТ 1902-74 |
| 4.1\* | Транспортные средства категорий М, N, L1-L7 | 29.10/35.06730.91/35.067706,8711 | Устройства звуковые сигнальные транспортных средств | Правила ООН №28(00)п. 14.8 | Правила ООН №28(00)п. 6.2.1, 14.2-14.3; 14.5-14.7 |
| 5.1\* | Транспортные средства категории М1 | 29.10/29.0618703 | Расположение педалей управления | Правила ООН №35(00)п.5;ГОСТ 24350-88 | Правила ООН №35(00)приложение 4;ГОСТ 24350-88 |
| 6.1\* | Транспортные средства категорий М2, МЗ | 29.10/11.11629.10/29.04029.10/29.06129.10/35.06229.10/39.0008702 | Общая конструкция пассажирских транспортных средств большой вместимости | Правила ООН №36(03)п.5.1-5.3, 5.6-5.15  | Правила ООН №36(03) |
| 7.1\* | Транспортные средства категорий M, N, L1-L7 | 29.10/11.11629.10/32.11530.91/11.11630.91/32.115 | Механизмы для измерения скорости включая их установку | Правила ООН №39(00);Правила ООН №39(01);ГОСТ 1578-2017 п.3.7 | Правила ООН №39(00); Правила ООН №39(01);ГОСТ 1578-2017 п.5.2 |
| 8.1\* | Транспортные средства категорий L1-L5 | 30.91/35.0678711 | Внешний шум | Правила ООН №41(03), Правила ООН №41(04) | Правила ООН №41(03), Правила ООН №41(04) |
| 9.1\* | Транспортные средства категорий L, M, N, О | 29.10/32.11529.20/32.11529.32/11.11530.91/32.115 | Коэффициент светопропускания стекол | Правила ООН №43(01), Приложение 3, п.п. 9.1.4 | Правила ООН №43(01), Приложение 3,пп. 9.1.2 |
| 10.1\* | Транспортные средства категорий M, N, L6-L7 | 29.10/11.11629.10/29.0618701-8706 | Установка устройств непрямого обзора | Правила ООН №46(02)пп.15.2.1-15.2.4, 15.3Правила ООН №46(04)п.15.2.1-15.2.4, 16 | Правила ООН №46(02)п.15.2.1-15.2.4, 15.3Правила ООН №46(04)пп.15.2.1-15.2.4, 16 |
| 11.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/32.16629.10/33.11129.10/39.00029.20/11.11629.20/29.06129.20/32.16629.20/33.11129.20/39.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН №48(03),№48(04),№48(05),№48(06),ГОСТ 8769-75 | Правила ООН №48(03),№48(04),№48(05),№48(06),ГОСТ 8769-75 |
| 12.1\* | Транспортные средства категорий M, N | 29.10/35.0678701- | Внешний шум | Правила ООН №51(02); ГОСТ 27436-87 | Правила ООН №51(01), №51(02);ГОСТ 27436-87 |
| 13.1\* | Транспортные средства категорий М2, М3 | 29.10/11.11629.10/29.04029.10/29.06129.10/35.06229.10/39.000 | Общая конструкция маломестных автобусов | Правила ООН №52(01) п.5.1-5.3, 5.6-5.13 | Правила ООН №52(01) п.5.1-5.3, 5.6-5.13 |
| 14.1\* | Транспортные средства категории L | 30.91/11.11630.91/29.06130.91/32.16630.91/33.11130.91/39.0008711 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН №53(01) п.5-6 Правила ООН №53(02) п.5-6ГОСТ 33989-2016 | Правила ООН №53(01) п. 5-6, приложение 5Правила ООН №53(02) п. 5-6, приложение 5ГОСТ 33989-2016р. 6 |
| 15.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О | 29.10/11.11629.10/29.04029.10/29.06129.10/39.00029.32/11.11629.32/29.04029.32/29.06129.32/39.000,8716 | Сцепные устройства составов транспортных средств | Правила ООН №55(01)Приложение 4,Приложение 5 п.п.1, 1.6, 2, 8, 12Приложение 7 п. 1, добавление 1 | Правила ООН №55(01)Приложение 4,Приложение 5 п.1.1, 1.6.1, 1.6.2, 2.4, 8.1, 12Приложение 7 п.1 |
| 16.1\* | Транспортные средства категорий N2, N3, О3, О4 | 29.10/11.11629.10/29.06129.32/11.11629.32/29.0618716 | Задние защитные устройства транспортных средств | Правила ООН №58(02) п.п.7.1-7.2, 16, 25.1-25.5, 25.8 | Правила ООН №58(02)п.п.7.1-7.2, 16, 25.1-25.5, 25.8 |
| 17.1\* | Транспортные средства категории М1 | 29.10/35.06229.10/35.0678703 | Сменные системы глушителей | Правила ООН №59(00)п. 6.2-6.3Правила ООН №59(02)п. 6.2-6.3 | Правила ООН №51(02)приложение 3 п.3.1-3.2; Правила ООН №59(00) п.6.3.4.2Правила ООН №59(02)п. 6.3.4.2 |
| 18.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О | 29.10/11.11629.10/29.0618701-8708,8716 | Наружные выступы транспортных средств неиндивидуального пользования | Правила ООН №61(00) Приложение 4 п.5-6 | Правила ООН №61(00) п. 5-6, приложение 4 |
| 19.1\* | Транспортные средства категорий L1-L5 | 30.91/35.0678711 | Внешний шум | Правила ООН №63(01) | Правила ООН №63(01) |
| 20.1\* | Транспортные средства большой длины и грузоподъемности | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.20/11.11629.20/29.06129.20/33.1118701-8706,8716 | Задние опознавательные знаки | Правила ООН №70(01)п.6,приложение 5 п.1, 2, 3 | Правила ООН №70(01)п.6.2-6.3,приложения 5, 12 |
| 21.1\* | Транспортные средства категорий N2, N3, О3, О4 | 29.10/11.11629.10/29.06129.32/11.11629.32/29.061 | Боковые защитные устройства грузовых транспортных средств | Правила ООН №73(01)п.12.1-12.13 | Правила ООН №73(01)п.12.1-12.13 |
| 22.1\* | Транспортные средства категории L1 | 30.91/11.11630.91/29.06130.91/32.16630.91/33.11130.91/39.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН №74(01)п.5-6 | Правила ООН №74(01)п. 5-6, приложение 4 |
| 23.1\* | Транспортные средства категории L | 29.10/11.11629.10/29.061 29.10/32.11529.10/35.062 | Тормозные свойства | Правила ООН №78(03)п. 5 | Правила ООН №78(03)п.6, приложения 3 и 4 |
| 24.1\* | Транспортные средства категорий M, N, O | 29.10/11.11629.10/32.115 | Отсутствие вибрации рулевого управления при повороте | Правила ООН №79(01) п.6.2.1 | Правила ООН №79(01)п.6.2.1 |
| 24.2\* | Радиус поворота при отпущенном рулевом управлении | Правила ООН №79(01)п.6.2.2 | Правила ООН №79(01)п.6.2.2 |
| 25.1\* | Транспортные средства категорий N2, N3 | 29.10/29.0618705-8706 | Оснащение передними защитными устройствами | Правила ООН №93(00)часть I, II, III | Правила ООН №93(00)Приложение 5 |
| 26.1\* | Транспортные средства категорий М, N, О | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.20/11.11629.20/29.06129.20/33.111 | Светоотражающая маркировка | Правила ООН №104(00)п.6,Приложение 5,Приложение 9 п.1-3 | Правила ООН №104(00)п.6.1-6.4,Приложение 5,Приложение 9 п.1-3 |
| 27.1\* | Транспортные средства категорий N, О2, О3, О4, предназначенные для перевозки опасных грузов | 29.10/11.11629.10/29.061 29.10/32.11529.10/35.06229.20/11.11629.20/29.06129.20/32.11529.20/35.062 | Конструктивные особенности ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов - эффективность тормозных систем | Правила ООН №105(04) п.5.1.3, Правила ООН №105(05) п.5.1.3 | Правила ООН №13(10), №13(11),приложения 4, 5, 7, 8 и 13 |
| 27.2\* | Конструктивные особенности ТС, предназначенных для перевозки опасных грузов - ограничение максимальной скорости | Правила ООН №105(04) п.5.1.4 Правила ООН №105(05) п.5.1.4 | Правила ООН №89приложение 5 п.1.1; приложение 6 |
| 28.1\* | Транспортные средства категорийМ2, МЗ | 29.10/11.11629.10/29.04029.10/29.06129.10/35.06229.10/39.0008702 | Требования к общей конструкции пассажирских транспортных средств категорий М2, МЗ | Правила ООН №107(04)приложение 3 п.7.1-7.2, 7.5.3-7.5.4, 7.6-7.15, 7.17-7.18,приложения 8, 11№107(06) р.5, приложение 3 п.7.1-7.2, 7.5.2-7.5.4, 7.6-7.15, 7.17-7.18,приложения 8, 11 | Правила ООН №107(04)приложение 3 п.7.1-7.2, 7.5.3-7.5.4, 7.6-7.15, 7.17-7.18, приложения 8, 11№107(06) р.5, приложение 3 п.7.1-7.2, 7.5.2-7.5.4, 7.6-7.15, 7.17-7.18, приложения 8, 11 |
| 29.1\* | Транспортные средства категорий М, N, L6-L7 | 29.10/11.1168701-8706 | Органы управления транспортных средств - идентификация | Правила ООН №121(00) Правила ООН №121(01) | Правила ООН №121(00)Правила ООН №121(01) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.1\* | Транспортные средства категорий М, N, О, L | 29.10/29.04029.10/29.06129.20/29.04029.20/29.06130.91/29.04030.91/29.061 | Показатели масс транспортных средств | СТБ 1878-2008 р.4, 5ГОСТ 33987-2016п.4.3ТУ на конкретное изделие | ГОСТ 33987-2016приложение Г |
| 30.2\* | Размеры транспортных средств | СТБ 1878-2008 п.6.1ГОСТ 33987-2016 п.4.1ТУ на конкретное изделие | СТБ 1878-2008 п.6.2ГОСТ 22748-77ГОСТ 33987-2016приложение В |
| 31.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О | 29.10/32.115 | Скоростные свойства транспортных средств | ТУ на конкретное изделие | Правила ООН №68;ГОСТ 22576-90 |
| 32.1\* | Транспортные средства категорийМ, N, О | 29.10/11.11629.10/32.11529.20/11.11629.10/32.11516 | Управляемость и устойчивость | ГОСТ 31507-2012п.4.1, 4.5, 4.7 | ГОСТ 31507-2012п.5.3, 5.7, 5.9 |
| 33.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О | 29.10/35.0678701-8706,8711 | Внутренний шум | ГОСТ 33555-2015 | ГОСТ 33555-2015 р.5 |
| 34.1\* | Транспортные средства категорий M, N, О, L | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.20/11.11629.20/29.06129.20/33.11130.91/11.11630.91/29.06130.91/33.111 | Установка знаков регистрационных | СТБ 914-99пп. 2.1, 2.2.1, приложение Е;ГОСТ Р 50577-2018п. 3.2, приложения Ж пп. Ж1-Ж 5 | СТБ 914-99пп. 2.1, 2.2.1, приложение Е;ГОСТ Р 50577-2018п. 3.2, приложение Ж пп. Ж1-Ж 5 |
| 35.1\* | Транспортные средства категорий М, N, О, L | 29.10/11.11629.10/29.06129.20/11.11629.20/29.06130.91/11.11630.91/29.06116 | Маркировка | СТБ 984-2009ГОСТ 33990-2016 | СТБ 984-2009ГОСТ 33990-2016 |
| 36.1\* | Транспортные средства категории О | 29.20/11.11629.20/29.0618716 | Общие технические требования к прицепам и полуприцепам автомобильным | ГОСТ 3163-2020 | ГОСТ 3163-2020 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1\* | Транспортные средства категорий N, О | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/35.06729.20/11.11629.20/29.06129.20/33.11129.20/35.067 | Требования охраны труда и эргономика | ГОСТ 27472-87п.2.7, 2.8, 5.1-5.10, 6.1-6.2, 7 | ГОСТ 27472-87п.2.7, 2.8, 5.1-5.10, 6.1-6.2, 7ГОСТ 33555-2015п.5.4ГОСТ 27472-87п.5.4 |
| 38.1\* | Полуприцепы-контейнеровозы категории О | 29.20/29.0618716 | Основные параметры и размеры | ГОСТ 19173-80п.1-3 | ГОСТ 19173-80п.2.3-2.9, 3.2-3.4ГОСТ 33987-2016 |
| 39.1\* | Седельные тягачи и полуприцепы, кроме внедорожных | 29.10/29.0618701 | Присоединительные размеры | ГОСТ 12105-74черт.1-3; табл.1,черт.4; табл.2,п.6-9 | ГОСТ 12105-74п.4-9 |
| 40.1\* | Транспортные средства органов и подразделений МЧС | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/35.06729.10/39.000  | Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам | СТБ 11.13.01-2001приложения А, Б, В,табл.2,р.3, 4 | СТБ 11.13.01-2001п.3.2, 3.4-3.13, 3.16-3.18, 4.1-4.3 |
| 41.1\* | Транспортные средства для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/35.06729.10/39.000 8701- | Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам | СТБ 51.3.01-96п.п.5.1.14-5.1.18,5.1.20-5.1.25, 5.1.38, 5.1.44, 5.1.47, 5.1.49, 5.1.51а, 5.1.55 -5.1.56, 5.1.59 -5.1.60, 5.4.1-5.4.5,приложение В  | СТБ 51.3.01-96п.п.5.1.14-5.1.18,5.1.20-5.1.25, 5.1.38, 5.1.44, 5.1.47, 5.1.49, 5.1.51а, 5.1.55-5.1.56, 5.1.59-5.1.60, 5.4.1-5.4.5 |
| 42.1\* | Передвижные комплексы медицинского назначения на автомобильных шасси или прицепах | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/35.06729.10/39.000  | Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам | ГОСТ 28385-89п.п.1.1-1.8,2.3, 2.6  | ГОСТ 28385-89 п.п.1.1-1.8,2.3, 2.6 |
| 43.1\* | Транспортные средства категорий М, N, О, находящиеся в эксплуатации | 29.10/11.11629.10/29.04029.10/29.06129.10/32.11529.10/33.11129.10/35.06729.10/39.00029.20/11.11629.20/29.04029.20/29.06129.20/32.11529.20/33.11129.20/35.06729.20/39.0008701-8706,8716 | Требования к тормозному управлению | СТБ 1641-2019 п.п.4.1.1- 4.1.3, 4.1.5 - 4.1.26 | СТБ 1641-2019 п.5.1(при дорожных испытаниях) |
| 43.2\* | Требования к рулевому управлению | СТБ 1641-2019 п. 4.2 | СТБ 1641-2019 п. 5.2 |
| 43.3\* | Требования к освещению и световой сигнализации | СТБ 1641-2019 п. 4.3 | СТБ 1641-2019 п. 5.3 |
| 43.4\* | Требования к обзорности | СТБ 1641-2019 п. 4.4 | СТБ 1641-2019 п. 5.4 |
| 43.5\* | Требования к осям, подвескам, шинам и колесам | СТБ 1641-2019 п. 4.5 | СТБ 1641-2019 п. 5.5 |
| 43.6\* | Требования к шасси, кузову и деталям, закрепленным на шасси | СТБ 1641-2019 п. 4.6 | СТБ 1641-2019 п. 5.6 |
| 43.7\* | Требования к прочим элементам конструкции | СТБ 1641-2019 п. 4.7 | СТБ 1641-2019 п. 5.7 |
| 43.8\* | Требования к пассажирским салонам автобусов | СТБ 1641-2019 п. 4.8 | СТБ 1641-2019 п. 5.8 |
| 43.9\* | Требования к двигателю и его системам | СТБ 1641-2019 п. 4.9.1, 4.9.2, 4.9.8, 4.9.10 | СТБ 1641-2019 пп.5.9.1, 5.9.5, 5.9.7, 5.9.10 - 5.9.14 |
| 43.10\* | Требования к регистрационным, опознавательным знакам и маркировке агрегатов и ТС в целом | СТБ 1641-2019 п. 4.10 | СТБ 1641-2019 п. 5.10 |
| 44.1\* | Транспортные средства категорийN2, N3, О | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/39.00029.20/11.11629.20/29.06129.20/39.000 | Требования к транспортным средствам для перевозки пищевых жидкостей | ГОСТ 9218-2015п.п. 3.1-3.12, 3.16-3.17, 3.21, 4.4-4.9, 7, 9  | ГОСТ 9218-2015 п.п. 6.1, 6.3-6.5, 6.8, 6.12, 6.15-6.19, 6.21, 7, 9 |
| 45.1\* | Транспортные средствакатегорий N, О | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/39.00029.20/11.11629.20/29.06129.20/39.000 | Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов до 1.8 МПа | ГОСТ 21561-76п.п.1.2, 2.6-2.11, 2.21-2.22, 3.1-3.2, 6.1, 8.2-8.6, 8.8-8.10, 8.12-8.15ГОСТ 21561-2017п.п.4.2, 5.6 – 5.11, 5.19 – 5.20, 5.29 – 5.31, 5.35 – 5.39, 5.41 – 5.43, 5.45 – 5.47 | ГОСТ 21561-76п.п. 5.1, 5.3, 5.5ГОСТ 22748-77 п.2.2.10ГОСТ 21561-2017п.п. 7.1, 7.3, 7.5 |
| 46.1\* | Транспортные средства категории N | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/39.0008704,8705,8716 | Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов | ГОСТ 27352-87п.п.2.1.2-2.1.4,2.4.1, 2.4.3-2.4.5, 2.4.7-2.4.11, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5-2.5.8, 2.5.10, 2.5.12, 2.5.14, 2.5.17-2.5.18, 2.5.20, 2.5.23-2.5.25, 2.5.28, 2.5.31 | ГОСТ 27352-87п.п.2.1.2-2.1.4,2.4.1, 2.4.3-2.4.5, 2.4.7-2.4.11, 2.5.1, 2.5.3, 2.5.5-2.5.8, 2.5.10, 2.5.12, 2.5.14, 2.5.17-2.5.18, 2.5.20, 2.5.23-2.5.25, 2.5.28, 2.5.31 |
| 47.1\* | Транспортные средства категорий М2 и М3 для перевозки детей | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/39.0008 | Общие технические требования | СТБ 2025-2009пп. 4.1-4.6, 4.7.1 – 4.7.5 | СТБ 2025-2009 пп. 4.1-4.6, 4.7.1 – 4.7.5 |
| 48.1\* | Учебные транспортные средства категорий М, N | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/39.000 | Требования к дополнительному оборудованию | СТБ 1567-2005р.4 | СТБ 1567-2005р.5 |
| 49.1\* | Транспортные средства категорий М, N | 29.10/11.1168701-8706 | Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств | СТБ ИСО 2575-2001ГОСТ ИСО 2575-2005 р.4, 5 | СТБ ИСО 2575-2001ГОСТ ИСО2575-2005 р.4, 5 |
| 50.1\* | Транспортные средства оперативного назначения | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/35.06729.10/39.00016 | Требования к специальной окраске; | СТБ 1738-2007п.3.2, 3.3, 3.5-3.10СТБ 1840-2009 п.2, СТБ 2113-2018п. 2 | СТБ 1738-2007 п.3.2, 3.3, 3.5-3.10СТБ 1840-2009 п.2, СТБ 2113-2018п. 2  |
| 50.2\* |  | Требования к специальным световым сигналам;  | СТБ 1738-2007 3.12, 3.13, 3.17 СТБ 1840-2009 п 3.1, 3.2.1 – 3.2.5, СТБ 2113-2018 п 3.1, 3.2.1 – 3.2.5  | СТБ 1738-2007 3.12, 3.13, 3.17 СТБ 1840-2009 пп. 3.1, 3.2.1 – 3.2.5, СТБ 2113-2018 пп. 3.1, 3.2.1 – 3.2.5 |
| 50.3\* |  |  | Требования к специальным звуковым сигналам; | СТБ 1738-2007 3.18-3.21, 3.24-3.25, СТБ 1840-2009 п. 3.3 СТБ 2113-2018 п. 3.3 | СТБ 1738-2007 3.18-3.21, 3.24-3.25, СТБ 1840-2009 п. 3.3, СТБ 2113-2018 п. 3.3 |
| 51.1\* | Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск МВД | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11129.10/35.06729.10/39.000 | Требования к специальной окраске, расположению, нанесению надписей и эмблем | СТБ 1835-2008 п.2.1-2.2, 2.4-2.13, 2.15-2.16 | СТБ 1835-2008 п.2.1-2.2, 2.4-2.13, 2.15-2.16 |
| 51.2\* | Требования к специальным световым сигналам | СТБ 1835-2008 п.3.2.1-3.2.5 | СТБ 1835-2008 п.3.2.1-3.2.5 |
| 51.3\* | Требования к специальным звуковым сигналам | СТБ 1835-2008 р.3.3ТР ТС 018/2011 приложение 6пп. 2.4.3.3 | СТБ 1835-2008 р.3.3 |
| 52.1\* | Машины землеройные Машины землеройные  | 30.99/11.11630.99/29.06130.99/32.115 | Скорость движения | ТУ на конкретное изделие  | ГОСТ 27927-88 |
| 52.2\* | Эффективность тормозных систем | ТУ на конкретное изделие ГОСТ ISO 3450-2015п.4, 6 | ГОСТ ISO 3450-2015п.5, 6 |
| 53.1\* | Машины и механизмы | 30.99/35.0678705 | Уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.003-83п.п.2.3-2.4 | ГОСТ 33555-2015 |
| 54.1\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 29.32/32.1158708 | Светопропускание стекол  | ГОСТ 32565-2013п. 5.1.2.5 | ГОСТ 32565-2013п. 7.8 СТБ 1640-2006п.4 |
| 55.1\* | Световозвращатели для транспортных средств | 29.10/11.11629.10/29.06129.10/33.11108 | Форма и размеры оптического элемента световозвращателей | ГОСТ 20961-75п.1 | ГОСТ 20961-75п.1.2 |

Примечание:

\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных