|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0374 |
| от 29.05.2000 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 11 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 07 августа 2024 года исследовательского центра  Открытого акционерного общества «Минский завод колесных тягачей» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИЦ ОАО "МЗКТ" (пр-т Партизанский, 150, 220021, г. Минск)**  **филиал НТЦ "РПИММ" (5 км МКАД, дом 23 (внешняя сторона МКАД))** | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3, О3, O4 | 29.10/  38.000  29.10/  40.000  29.20/  38.000  29.20/  40.000 | Тормозные системы:  - эффективность рабочей тормозной системы | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (5.2.1.15, 5.2.1.18.4.1,  приложение 4  (1.5.3.1.1, 1.5.3.1.4, 1.5.4, 1.6.3, 1.7.2, 1.7.3, 2.1, 2.4.1, 3.1.1, 3.1.2.1, 3.1.3.1)) | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (5.2.1.15, 5.2.1.18.4.1,  приложение 4  (1.1, 1.2, [кроме 1.2.8-1.2.11], 1.3, 1.4, 1.5 [кроме 1.5.1.8, 1.5.3.1.2, 1.5.3.1.3], 1.6, 1.7, 2.4.2, 3.1.2.2, 3.1.2.5, 3.1.3.2, 3.1.3.4)) | |
| 1.2\*\*\* |  | 29.10/  38.000  29.10/  40.000  29.20/  38.000  29.20/  40.000 | - эффективность стояночной тормозной системы | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 4 (2.3, 3.2)) | Правило ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 4 (2.3, 3.2)) | |
| 1.3\* |  | 29.10/  39.000 29.20/  39.000 | - время срабатывания пневматического тормозного привода | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 6 (2.4, 2.6, 3.5)) | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 6 (2.1-2.3, 2.5, 2.7, 3)) | |
| 1.4\*\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3, О3, O4 | 29.10/ 39.000  29.20/ 39.000 | - емкость накопителей энергии | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (5.2.1.5.2, 5.2.1.13.1, приложение 7 [раздел А (1.2.1, 1.2.2.3, 1.3.1), раздел В (1.1.2, 1.2, 1.2.2.3, 1.3.1), раздел С (1.1.2, 1.2.1.1, 1.2.2.1)]) | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (5.2.1.5.2, 5.2.1.13.1, приложение 7 (раздел А (1.1.4, 1.2, 1.3 (кроме 1.3.2.5)), раздел В (1.1.3, 1.2.2, 1.3), раздел С (1.1.3, 1.2.1.2, 1.2.2.2)) | |
| 1.5\* |  | 29.10/ 39.000  29.20/ 39.000 | - предписания, касающиеся пружинного тормоза | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (приложение 8 (2.1, 2.4, 2.5)) | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (приложение 8 (2.1, 2.4, 2.5)) | |
| 1.6\* |  | 29.10/ 39.000  29.20/ 39.000 | - герметичность пневматического тормозного привода и давление в нём | ГОСТ 4364-2020  (3.2, 3.6, 3.7) | ГОСТ 4364-2020  (3.2, 3.6, 3.7) | |
| 2.1\*\*\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW, OW | 29.10/  38.000  29.10/  40.000  29.20/  38.000  29.20/  40.000 | Тормозные системы:  - эффективность рабочей тормозной системы | ГОСТ 4364-2020  (3.1)  ГОСТ 31302-2022  (5.7.1.6, 5.7.3) | ГОСТ 31302-2022  (9.4) | |
| 2.2\*\*\* |  | 29.10/  38.000  29.10/  40.000  29.20/  38.000  29.20/  40.000 | - эффективность стояночной тормозной системы | ГОСТ 4364-2020  (3.1)  ГОСТ 31302-2022  (5.7.5) | ГОСТ 31302-2022  (9.4) | |
| 2.3\* |  | 29.10/  39.000 29.20/  39.000 | - время срабатывания пневматического тормозного привода | ГОСТ 31302-2022  (5.7.2) | ГОСТ 31302-2022  (9.4) | |
| 2.4\*\* |  | 29.10/ 39.000  29.20/ 39.000 | - емкость накопителей энергии | ГОСТ 4364-2020  (3.1)  ГОСТ 31302-2022  (5.7.1.2) | ГОСТ 31302-2022  (9.4) | |
| 3.1\*\*\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3 | 29.10/  38.000 29.10/  40.000 | Тормозные системы:  - эффективность запасной (аварийной) тормозной системы | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 4 (2.2.1, 3.3)) | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 4 (2.2.2-2.2.5, 3.3)) | |
| 3.2\*\*\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3 | 29.10/  38.000 29.10/  40.000 | - эффективность системы замедления без тормозов (вспомогательной тормозной системы) | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 4 (1.8),  приложение 5 (2.3.1.5)) | Правила ООН № 13  (11)/ Пересмотр 8  (приложение 4 (1.8)) | |
| 3.3\* |  | 29.10/ 39.000 | - емкость источников энергии | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (приложение 7 (раздел А (2.4.1, 2.4.2, 2.5.2, 2.6), раздел В (2.1), раздел С (2.1.3, 3)) | Правила ООН № 13 (11)/ Пересмотр 8  (приложение 7 (раздел А (2.3, 2.5.1, 2.6), раздел В (2.2), раздел С (2.1.2, 3)) | |
| 3.4\*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Механизмы для измерения скорости (спидометры):  - скорость  (10,0 – 150,0) км/ч | Правила ООН № 39  (01)/ Пересмотр 2  (раздел 5) | Правила ООН № 39  (01)/ Пересмотр 2  (раздел 5) | |
| 3.5\*\* |  | 29.10/ 39.000  29.10/  40.000 | Параметры установки двигателя на ТС:  - разрежение на впуске  - противодавление на выпуске  - объем системы выхлопа | Правила ООН № 49  (05)/ Пересмотр 7  (6.1.1, 6.1.2, 6.1.4) | Правила ООН № 49  (05)/ Пересмотр 7  (6.1.1, 6.1.2, 6.1.4) | |
| 3.6\*\* |  | 29.10/  39.000  29.10/  35.065 | Эффективность систем вентиляции, отопления и кондиционирования | ГОСТ 30593-2015  (раздел 4 (кроме 4.3.2) | ГОСТ 30593-2015  Приложение А (кроме А.1.3.4) | |
| 4.1\*\*\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/  38.000 29.10/  40.000 | Тормозные системы:  - эффективность запасной (аварийной) тормозной системы | ГОСТ 4364-2020  (3.1)  ГОСТ 31302-2022  (5.7.1.9, 5.7.4) | ГОСТ 31302-2022  (9.4) | |
| 4.2\*\*\* |  | 29.10/  38.000 29.10/  40.000 | - эффективность системы замедления без тормозов (вспомогательной тормозной системы) | ГОСТ 31302-2022  (5.7.6) | ГОСТ 31302-2022  (9.4) | |
| 4.3\*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Механизмы для измерения скорости (спидометры):  - скорость  (10,0 – 150,0) км/ч | ГОСТ 31302-2022  (6.3)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 4.4\*\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/ 39.000  29.10/  40.000 | Параметры установки двигателя на ТС:  - разрежение на впуске  - противодавление на выпуске  - объем системы выхлопа | ГОСТ 31302-2022  (7.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.13) | |
| 4.5\*\* |  | 29.10/  39.000  29.10/  35.065 | Эффективность систем вентиляции, отопления и кондиционирования | ГОСТ 31302-2022  (6.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 5.1\*\* | Транспортные средства категории M2, M3 | 29.10/  40.000 29.10/  39.000 | Общая конструкция пассажирских транспортных средств большой вместимости | Правила ООН № 36  (03)/ Пересмотр 3  (кроме 5.6.5.6.2, приложения 6)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 36  (03)/ Пересмотр 3  (кроме 5.6.5.6.2, приложения 6) | |
| **ИЦ ОАО "МЗКТ" (пр-т Партизанский, 150, 220021, г. Минск)** | | | | | | |
| 3.7\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3 | 29.10/  39.000 | Места крепления ремней безопасности:  - прочность крепления ремня | Правила ООН № 14  (07)/ Пересмотр 5  (раздел 6) | Правила ООН № 14  (07)/ Пересмотр 5  (раздел 6) | |
| 3.8\* |  | 29.10/  39.000 | Установка ремней безопасности на ТС | Правила ООН № 16  (07)/ Пересмотр 9  (раздел 8) | Правила ООН № 16  (07)/ Пересмотр 9  (раздел 8) | |
| 3.9\* |  | 29.10/  26.141 | Средства защиты от несанкционированного использования (противоугонные устройства) | Правила ООН № 18  (03)/ Пересмотр 3  (5.1 - 5.5, 5.10 - 5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5) | Правила ООН № 18  (03)/ Пересмотр 3  (5.1 - 5.5, 5.10 - 5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5) | |
| 3.10\* |  | 29.10/  40.000  29.10/  41.000 | Пожарная безопасность (топливные баки, кроме изготовленных из пластического материала)  - прочность при гидравлических испытаниях;  - герметичность при опрокидывании | Правила ООН № 34  (03)/ Пересмотр 3  (разделы 5, 8) | Правила ООН № 34  (03)/ Пересмотр 3  (раздел 5, 6, 8) | |
| 3.11\* |  | 29.10/  40.000 | Установка безопасных стекловых материалов на транспортные средства | Правила ООН № 43  (01)/ Пересмотр 4  (приложение 24  (разделы 3, 4)) | Правила ООН № 43  (01)/ Пересмотр 4  (приложение 24  (разделы 3, 4)) | |
| 3.12\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3 | 29.10/  39.000 | Устройства непрямого обзора (зеркала заднего вида и их установка) | Правила ООН № 46  (04)/ Пересмотр 6  (раздел II) | Правила ООН № 46  (04)/ Пересмотр 6  (раздел II) | |
| 3.13\* |  | 29.10/  40.000 | Расположение и идентификация органов управления, контрольных сигналов и индикаторов | Правила ООН № 121  (01)/ Пересмотр 2  (раздел 5) | Правила ООН № 121  (01)/ Пересмотр 2  (раздел 5) | |
| 3.14\* |  | 29.10/ 40.000 29.10/ 35.065 | Системы отопления | Правила ООН № 122  (00)  (разделы 5, 6, приложение 3) | Правила ООН № 122  (00)  (раздел 5) | |
| 3.15\* |  | 29.10/ 40.000 | Аппаратура  ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS - возможность оснащения | ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31379-2009 | |
| 3.16\* |  | 29.10/ 40.000 | Тахографы - возможность оснащения | ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 25651-2015  ГОСТ Р 53831-2021 | |
| 3.17\* |  | 29.10/ 29.061 29.10/ 40.000 | Обзорность передняя (с места водителя) | ГОСТ 33988-2016  (раздел 3) | ГОСТ 33988-2016  (раздел 4, приложения А, В) | |
| 3.18\* |  | 29.10/  11.116  29.10/  40.000 | Интерфейс | ТНПА на конкретный вид продукции | СТБ 2161-2011 | |
| 4.6\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/  39.000 | Места крепления ремней безопасности:  - прочность крепления ремня | ГОСТ 31302-2022  (5.10.11)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.15) | |
| 4.7\* |  | 29.10/  39.000 | Установка ремней безопасности на ТС | ГОСТ 31302-2022  (5.10.11)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.15) | |
| 4.8\* |  | 29.10/  26.141 | Средства защиты от несанкционированного использования (противоугонные устройства) | ГОСТ 31302-2022  (6.4)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.14) | |
| 4.9\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/  41.000 | Дымность отработавших газов ТС с дизельными двигателями:  - коэффициент поглощения  (0 – 100) %  (0 - ∞) м-1 | ГОСТ 31302-2022  (7.1)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 4.10\* |  | 29.10/  40.000  29.10/  41.000 | Пожарная безопасность (топливные баки, кроме изготовленных из пластического материала)  - прочность при гидравлических испытаниях;  - герметичность при опрокидывании | ГОСТ 31302-2022  (6.11)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.22) | |
| 4.11\* |  | 29.10/  39.000 | Устройства непрямого обзора (зеркала заднего вида и их установка) | ГОСТ 31302-2022  (5.10.4)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.6) | |
| 4.12\* |  | 29.10/  40.000 | Установка безопасных стекловых материалов на транспортные средства | ГОСТ 31302-2022  (5.10.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 4.13\* |  | 29.10/  40.000 | Расположение и идентификация органов управления, контрольных сигналов и индикаторов | ГОСТ 31302-2022  (5.10.8)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 4.14\* |  | 29.10/  29.061 | Выступы наружные ТС неиндивидуального пользования  (конструкция, расположение) | ГОСТ 31302-2022  (5.10.12)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.17) | |
| 4.15\* |  | 29.10/ 40.000 29.10/ 35.065 | Системы отопления | ГОСТ 31302-2022  (5.10.14)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 4.16\* |  | 29.10/ 29.061 29.10/ 40.000 | Обзорность передняя (с места водителя) | ГОСТ 31302-2022  (5.10.5)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.7) | |
| 4.17\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/  39.000 | Усилия на органах управления | ГОСТ 31302-2022  (6.18)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 1.7\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3, О3, O4 | 29.10/ 39.000  29.10/ 29.061  29.10/ 40.000  29.20/ 39.000 29.20/ 29.061  29.20/ 40.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | Правила ООН № 48  (06)/ Пересмотр 12  ГОСТ 8769-75 | Правила ООН № 48  (06)/ Пересмотр 12  ГОСТ 8769-75 | |
| 1.8\* |  | 29.10/ 40.000 | Маркировка шин пневматических ТС неиндивидуального пользования и их прицепов | Правила ООН № 54  (00)/ Пересмотр 3  (раздел 3) | Правила ООН № 54  (00)/ Пересмотр 3  (приложение 3) | |
| 1.9\* |  | 29.10/  29.061  29.10/  29.121  29.20/  29.061  29.20/  29.121 | Устройства задние защитные ТС и их прицепов:  - линейные размеры  - прочность | Правила ООН № 58  (02)/ Пересмотр 2  (раздел 25)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 58  (02)/ Пересмотр 2  (раздел 25, приложение 5 (кроме 1.1.1, 2)) | |
| 1.10\* |  | 29.10/  29.061  29.20/  29.061 | Задние опознавательные знаки ТС:  - форма, размеры, установка | Правила ООН № 70  (01)/ Пересмотр 1  (приложения 5, 12, 15)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 70  (01)/ Пересмотр 1  (приложение 5, 12, 15) | |
| 1.11\* |  | 29.10/ 29.061  29.20/ 29.061 | Параметры размерные основные:  - линейные размеры, мм (0 – 30000);  - угловые | ГОСТ 33987-2016  (4.1, 4.2) | ГОСТ 33987-2016 (приложение В)  ГОСТ 22748-77  (раздел 2) | |
| 1.12\* |  | 29.10/  29.040  29.20/  29.040 | Параметры массовые:  - масса, кг (до 20000 на ось) | ГОСТ 33987-2016 (4.3) | ГОСТ 33987-2016  (приложения Б, Г) | |
| 1.13\* |  | 29.10/  40.000  29.10/  11.116  29.20/  40.000  29.20/  11.116 | Маркировка | СТБ 984-2009  ГОСТ 33990-2016 | СТБ 984-2009  ГОСТ 33990-2016 | |
| 1.14\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3, О3, O4 | 29.10/  40.000  29.10/  11.116  29.20/  40.000  29.20/  11.116 | Знаки номерные и отличительные транспортных средств  - расположение  - видимость | СТБ 914-99  (2.1, 2.2.1, 3.3, 5.5 - 5.7, приложение Е) | СТБ 914-99  (2.1, 2.2.1, 3.3, 5.5 - 5.7, приложение Е) | |
| 2.5\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW, OW | 29.10/ 39.000  29.10/ 29.061  29.10/ 40.000  29.20/ 39.000 29.20/ 29.061  29.20/ 40.000 | Установка устройств освещения и световой сигнализации | ГОСТ 31302-2022  (6.5)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.11) | |
| 2.6\* |  | 29.10/ 29.061  29.20/ 29.061 | Параметры размерные основные:  - линейные размеры, мм (0 – 30000);  - угловые | ГОСТ 31302-2022  (4.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.1) | |
| 2.7\* |  | 29.10/  29.040  29.20/  29.040 | Параметры массовые:  - масса, кг (до 20000 на ось) | ГОСТ 31302-2022  (4.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.19) | |
| 2.8\* |  | 29.10/  40.000  29.10/  11.116  29.20/  40.000  29.20/  11.116 | Маркировка | ГОСТ 31302-2022  (5.15)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (5.15) | |
| 2.9\* |  | 29.10/  40.000  29.10/  11.116  29.20/  40.000  29.20/  11.116 | Знаки номерные и отличительные транспортных средств  - расположение  - видимость | ГОСТ 31302-2022  (5.13.1)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 6.1\* | Транспортные средства категории N2, N3 | 29.10/  29.061 | Выступы наружные ТС неиндивидуального пользования  (конструкция, расположение) | Правила ООН № 61  (00)  (раздел 6) | Правила ООН № 61 (00)  (раздел 6, приложения 3, 4) | |
| 6.2\* | Транспортные средства категории N2, N3 | 29.10/  29.061  29.10/  29.121 | Устройства передние противоподкатные защитные:  - линейные размеры  - прочность | Правила ООН № 93  (00)  (раздел 10)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 93  (00)  (раздел 10, приложение 5 (кроме 1.1.1, 2)) | |
| 7.1\* | Транспортные средства категории N2, N3, O3, O4 | 29.10/  29.061  29.10/  29.121  29.20/  29.061  29.20/  29.121 | Защита боковая:  - линейные размеры  - прочность | Правила ООН № 73  (01)/ Пересмотр 1  (разделы 3, 12, 13, 14)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 73  (01)/ Пересмотр 1  (разделы 3, 12, 13, 14) | |
| 7.2\* |  | 29.10/  40.000  29.10/  29.061  29.20/  40.000  29.20/  29.061 | Гидропривод и гидроавтоматика (для автомобилей-самосвалов) | ГОСТ 27472-87  (разделы 5 (кроме 5.3, 5.10), 6)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 27472-87  (разделы 5 (кроме 5.3, 5.10), 6) | |
| 5.2\* | Транспортные средства категории М2, M3 | 29.10/  29.121 | Прочность сидений и их креплений | Правила ООН № 80  (03)/ Пересмотр 2  (раздел 6 (кроме 6.1.1, 6.1.2))  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 80  (03)/ Пересмотр 2  (добавление 2) | |
| 8.1\* | Транспортные средства категории M, N | 29.10/  41.000 | Дымность отработавших газов ТС с дизельными двигателями:  - коэффициент поглощения  (0 – 100) %  (0 - ∞) м-1 | Правила ООН № 24  (03)/ Пересмотр 2  (17.3.1)  СТБ 2169-2011 (раздел 4)  ЭкоНиП 17.01.06-001-2017  (10.9 (таблица Е.28)) | Правила ООН № 24  (03)/ Пересмотр 2  (приложение 5 (1.1.2, 2.4-2.7))  СТБ 2169-2011  (раздел 5) | |
| 9.1\* | Механические сцепные устройства составов транспортных средств класса C, D, E, F, G, H, J, K, L, S, T | 29.32/ 29.061  29.32/ 29.121  29.32/ 36.057 | Устройства сцепные ТС:  - прочность, усилие  (0 – 630) кН;  - параметры геометрические  - параметры установки  (0 – 1000) мм  (0 – 360) градус | Правила ООН № 55  (01)/ Пересмотр 2  (приложения 5, 6 (раздел 1), 7)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 55  (01)/ Пересмотр 2  (приложения 5, 6 (разделы 2, 3), 7) | |
| **филиал НТЦ "РПИММ" (5 км МКАД, дом 23 (внешняя сторона МКАД))** | | | | | | |
| 3.19  \*\*\* | Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3 | 29.10/  40.000 | Звуковые сигнальные приборы и их установка:  - уровень звука  (24-130) дБА | Правила ООН № 28  (00)  (раздел 14) | Правила ООН № 28  (00)  (раздел 14) | |
| 3.20  \*\*\* |  | 29.10/ 35.067 | Шум автомобилей:  - внешний уровень шума (24 – 130) дБА | Правила ООН № 51  (03)/ Пересмотр 3  (6.2, приложения 5, 6)  ГОСТ 27436-87  (раздел 1) | Правила ООН № 51  (03)/ Пересмотр 3  (приложение 3 (3.1, 3.2))  ГОСТ 27436-87 | |
| 3.21  \*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Механизмы рулевого управления:  - усилие на рулевом колесе (0 – 0,6) кН | Правила ООН № 79  (01)/ Пересмотр 2  (раздел 6) | Правила ООН № 79  (01)/ Пересмотр 2  (раздел 6) | |
| 3.22  \*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Устройства ограничения скорости и их установка | Правила ООН № 89  (00)  (разделы 5, 13)  ТНПА на конкретный вид продукции | Правила ООН № 89  (00)  (приложение 5) | |
| 3.23  \*\*\* |  | 29.10/ 35.067 | Шум внутренний,  - уровень шума,  (24 –130) дБА | ГОСТ 33555-2015  (раздел 4)  ГОСТ 33555-2022  (раздел 4)  ГОСТ 27472-87 (5.3) | ГОСТ 33555-2015  (раздел 5)  ГОСТ 33555-2022  (раздел 5) | |
| 3.24  \*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Параметры управляемости:  - усилие на рулевом колесе  - стабилизация рулевого управления  - управляемость при испытаниях прямая | ГОСТ 31507-2012  (4.1, 4.2, 4.6) | ГОСТ 31507-2012  (5.3, 5.4, 5.8) | |
| 3.25  \*\*\* |  | 29.10/  35.059 | Вибрация на рабочем месте | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31193-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 31319-2006 | |
| 4.18  \*\*\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/  40.000 | Звуковые сигнальные приборы и их установка:  - уровень звука  (24-130) дБА | ГОСТ 31302-2022  (6.7) | ГОСТ 31302-2022  (9.12) | |
| 4.19  \*\*\* | Внедорожные большегрузные транспортные средства категории NW | 29.10/ 35.067 | Шум автомобилей:  - внешний уровень шума (24 – 130) дБА | ГОСТ 31302-2022  (7.3)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.14) | |
| 4.20  \*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Механизмы рулевого управления:  - усилие на рулевом колесе (0 – 0,6) кН | ГОСТ 31302-2022  (5.6.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.3) | |
| 4.21  \*\*\* |  | 29.10/ 39.000  29.10/  40.000 | Параметры установки двигателя на ТС:  - разрежение на впуске  - противодавление на выпуске | ГОСТ 31302-2022  (7.2)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.13) | |
| 4.22  \*\*\* |  | 29.10/ 35.067 | Шум внутренний,  - уровень шума,  (24 –130) дБА | ГОСТ 31302-2022  (6.19)  ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 31302-2022  (9.15) | |
| 4.23  \*\*\* |  | 29.10/  38.000 | Свойства скоростные:  - максимальная скорость | ГОСТ 31302-2022  (5.3.1) | ГОСТ 22576-90  (3.2.1, 3.2.2)  ГОСТ 31302-2022  (9.2) | |
| 4.24  \*\*\* |  | 29.10/  35.059 | Вибрация на рабочем месте | ГОСТ 31302-2022  (6.2) | ГОСТ 31302-2022  (9.21) | |
| 10.1  \*\*\* | Транспортные средства категории M2G, M3 G, N2G, N3G | 29.10/ 39.000  29.10/  40.000 | Параметры установки двигателя на ТС:  - разрежение на впуске  - противодавление на выпуске | Правила ООН № 96  (02)/ Пересмотр 1  (6.1.1, 6.1.2) | Правила ООН № 96  (02)/ Пересмотр 1  (6.1.1, 6.1.2) | |

**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