|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1739 |
| от 06.12.2013 года |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 10 листах |
| редакция 05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 февраля 2023 года  центра инновационных исследований  Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш» | | | | | |
| № пп | | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2  Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2,  Полигон Южный, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18  Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бабушкина, 14а | | | | | |
| 1.1  \* | Автотранспортные средства категорий M, N, O, L | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Знаки  регистрационные и знаки отличия | СТБ 914-99;  ГОСТ Р 50577-2018;  ГОСТ 31302-2022 | СТБ 914-99;  ГОСТ Р 50577-2018;  ГОСТ 31302-2022 |
| 1.2  \* | Маркировка  транспортных средств | СТБ 984-2009;  ГОСТ Р 51980-2002;  ГОСТ 31302-2022 | СТБ 984-2009;  ГОСТ Р 51980-2002;  ГОСТ 31302-2022 |
| 1.3  \* | Общие технические требования  параметры массы | ГОСТ 33987-2016  п. 4.3,  СТБ 1878-2008  п. 4, 5 | ГОСТ 33987-2016  Приложение Г |
| 1.4  \* | Наружные  размеры | ГОСТ 33987-2016  п.4.1;  СТБ 1878-2008 | ГОСТ 22748-77  п. 2, п. 2.4;  ГОСТ 33987-2016  Приложение В;  СТБ 1878-2008 п. 6 |
| 1.5  \* | Параметры установки устройств освещения и  световой  сигнализации | Правила ООН № 48 (06);  Правила ООН № 53 (01);  Правила ООН № 74 (01);  ГОСТ 31302-2022 | Правила ООН № 48(06);  Правила ООН № 53(01);  Правила ООН № 74(01);  ГОСТ 31302-2022  п. 9.11 |
| 1.6  \* | Наружные  выступы | Правила ООН № 61 (00) п. 2, 5, 6 | Правила ООН  № 61 (00)  п. 6, Приложение 4 |
| 1.7  \* | Автотранспортные средства категорий M, N, O, L | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Параметры установки и формы задних  опознавательных  знаков | Правила ООН  № 70 (01), приложения 5, 12, 15 | Правила ООН  № 70 (01),  приложения 5, 12, 15 |
| 1.8  \* | Параметры  размерные | ГОСТ 22748-77; ГОСТ 31302-2022 | ГОСТ 22748-77;  ГОСТ 31302-2022 |
| 1.9  \* | Требования к  органам  управления и  системам  специализированных кузовов  автомобилей | ГОСТ 27472-87  п. 2.2-2.7, 5.2, 8.4, 9.1-9.3 | ГОСТ 27472-87  п. 2.2-2.7, 4.3,5.2, 8.4, 9.1-9.3 |
| 2.1  \* | Прицепы и полуприцепы категории О | 29.20/  40.000 | Общие технические требования к прицепам и полуприцепам | ГОСТ 3163-2020 (кроме п.26  таблицы 1) | ГОСТ 3163-2020 |
| 3.1  \* | Транспортные средства категории М3 (для перевозки пассажиров вместимостью более 22 пассажиров кроме водителя; полной массой более 5,0 т) | 29.10/  40.000 | Требования к установке специального оборудования на транспортное средство | Правила ООН  № 36 (03),  п. 5.5.4.1–5.5.4.4 | Правила ООН  № 36 (03), п. 5.1–5.3;  ГОСТ 22748-77  п. 2.1, 2.2.1;  ГОСТ 33987-2016  Приложение Г |
| 4.1  \* | Транспортные средства категории М2 и М3 (для перевозки пассажиров с числом мест для сидения более 8 кроме места водителя; полной массой до 5,0 т) | 29.10/  40.000 | Требования к установке специального оборудования на транспортное средство | Правила ООН  № 52 (01), п. 5.5.4.1–5.5.4.4 | Правила ООН  № 52 (01), п. 5.1–5.3;  ГОСТ 22748-77  п. 2.1, 2.2.1;  ГОСТ 33987-2016  Приложение Г |
| 5.1  \* | Транспортные средства категорий M и N, оснащенные специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива | 29.10/  39.000  29.10/  40.000 | Предписания в отношении установки специального оборудования транспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе | Правила ООН  № 67(01) п. 17  (кроме п. 17.1.2.1, 17.4.6, 17.6.5.5) | Правила ООН № 67(01) п. 17 (кроме п. 17.1.2.1, 17.4.6, 17.6.5.5);  ГОСТ 8.549-86  п. 2, приложение 1 |
| 6.1  \* | Транспортным средствам категорий M и N1, с двигателями, работающими на природном газе | 29.10/  39.000,  40.000 | Требования к установке элементов специального оборудования на транспортное средство | Правила ООН  № 110 (01), п. 18 (кроме п. 18.4.4, 18.5.5.5), 4В.2.8 | Правила ООН  № 110 (01), п. 18 (кроме п. 18.4.4, 18.5.5.5), 4В.2.8;  ГОСТ 8.549-86  п. 2, приложение 1 |
| 7.1  \* | Транспортные средства категорий N, О | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Требования к установке специального оборудования на транспортное средство | Правила  ООН № 115 (00),  п. 4.2 | Правила  ООН № 115 (00), п. 4.2 |
| Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Транспортный проезд, 70  Китайская Народная Республика, г. Шанхай, район Япну, ул. Цзюньгун, д. 2636 | | | | | |
| 8.1  \*  8.1  \* | Дизели, двигатели с воспламенением от сжатия, двигатели внутреннего  сгорания (ДВС поршневые с  воспламенением от сжатия),  двигатели колесных транспортных средств  (автомобильные),  газодизели  (газодизельные,  двухтопливные  двигатели)  Дизели, двигатели с воспламенением от сжатия, двигатели внутреннего сгорания (ДВС поршневые с  воспламенением от  сжатия),  двигатели колесных транспортных средств (автомобильные),  газодизели  (газодизельные,  двухтопливные  двигатели) | 29.10/  39.000  29.10/  39.000 | Экологические показатели.  Дымность отработавших газов.  Выбросы (уровень выбросов) видимых загрязняющих  веществ  Экологические показатели.  Дымность отработавших газов.  Выбросы (уровень выбросов) видимых загрязняющих  веществ | Правила ООН  № 24 (03), п. 6.3, 8.3, 17.3, 24.3.1, 24.3.2, 24.3.3, 26.3,  приложение 4,  приложение 5,  приложение 7,  приложение 8,  приложение 9,  приложение 10;  приложения 10 –  добавление);  Правила ООН № 49 (05) п. 5.2, табл.1, табл. 2 и п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 4А  добавление 1;  пп. 1, 2, 3;  приложение 4А  добавление 2  пп. 1, 2, 3, 4;  приложение 4А  добавление 3;  приложение 4А  добавление 4;  пп. 2–5;  приложение 4А  добавление 5;  пп. 1–4;  приложение 4А  добавление 6  пп. 1–2;  приложение 4А  добавление 7  пп. 1-3;  приложение 4В;  п. 4–9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  п. 1–11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5 | Правила ООН  № 24 (03) п. 6.3, 8.3, 17.3, 24.3.1, 24.3.2, 24.3.3, 26.3,  приложение 4,  приложение 5,  приложение 7,  приложение 8,  приложение 9,  приложение 10;  приложения 10 –  добавление);  Правила ООН № 49 (05) п. 5.2, табл.1,  табл. 2 и п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3; приложение 4А  добавление 1;  пп. 1, 2, 3;  приложение 4А  добавление 2  пп. 1, 2, 3, 4;  приложение 4А  добавление 3;  приложение 4А  добавление 4;  пп. 2–5;  приложение 4А  добавление 5;  пп. 1–4;  приложение 4А  добавление 6  пп. 1–2;  приложение 4А  добавление 7  пп. 1–3;  приложение 4В  п. 4–9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  п. 1–11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5 |
| 8.2  \* | Уровень выбросов загрязняющих веществ:  - масса (уровень выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) окиси углерода | Правила ООН № 49 (05) п. 5.2, табл.1, табл. 2 и п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3; приложение 4А добавление 1;  пп. 1, 2, 3; приложение 4А добавление 2 пп. 1, 2, 3, 4;  приложение 4А  добавление 3;  приложение 4А  добавление 4;  пп. 2–5; приложение 4А добавление 5; пп. 1–4; приложение 4А добавление 6 пп. 1–2; приложение 4А добавление 7 пп. 1–3; приложение 4В; п. 4–9; приложение 4В добавление 1; приложение 11 п. 1–11; приложение 11 добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5;  приложение 11;  Правила ООН № 96 (02) п. 5.2, п. 7;  приложение 4  п. 2–3.7; приложение 4 добавление 1;  приложение 4  добавление 2; приложение 4 добавление 3 п. 1.1–1.4;  добавление 95 | Правила ООН № 49 (05) п. 5.2, табл.1, табл. 2 и п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 4А  добавление 1;  пп. 1, 2, 3;  приложение 4А  добавление 2  пп. 1, 2, 3, 4;  приложение 4А  добавление 3;  приложение 4А  добавление 4; п. 2–5;  приложение 4А  добавление 5; п. 1–4;  приложение 4А  добавление 6 п. 1–2;  приложение 4А  добавление 7 п. 1–3;  приложение 4В; п. 4–9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  п. 1–11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5;  приложение 11;  Правила ООН  № 96 (02) п. 5.2, п. 7;  приложение 4  п. 2–3.7; приложение 4  добавление 1; приложение 4 добавление 2;  приложение 4 добавление 3 п. 1.1–1.4; добавление 95 |
| 8.3  \* | - масса (уровень  выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) углеводородов (HC, CH4, NMHC) |
| 8.4  \* | - масса (уровень  выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) окислов азота |
| 8.5  \* | - масса (уровень  выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) твердых частиц (дисперсных, взвешенных) |
| 8.6  \* | - уровень требований в отношении бортовой  диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности,  контроля  NOx – «G», «K», «C» |
| 9.1  \* | Дизели, двигатели с воспламенением от сжатия, газодизели (газодизельные,  двухтопливные  двигатели),  двигатели  внутреннего сгорания (ДВС поршневые с воспламенением от сжатия), двигатели тракторов  (в т.ч.  двигатели с  принудительным зажиганием, работающие на КПГ, СНГ) | 29.10/  39.000 | Дымность  отработавших  газов.  Выбросы  видимых  загрязняющих  веществ | Правила ООН  № 24 (03) пп. 6.3, 8.3, 17.3, 24.3.1, 24.3.2, 24.3.3, 26.3,  приложение 4  п. 3, 4;  приложение 5  пп. 1–3;  приложение 7;  приложение 9  пп. 2–3;  приложение 10  п. 5.3-9.2;  Правила ООН № 49(05) п. 5.2, табл.1, табл. 2 и п.5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 4А  добавление 1;  пп. 1, 2, 3;  приложение 4А  добавление 2  пп. 1, 2, 3, 4;  приложение 4А  добавление 3;  приложение 4А  добавление 4  пп. 2–5;  приложение 4А  добавление 5 пп. 1–4; приложение 4А  добавление 6 пп. 1–2; приложение 4А  добавление 7  пп. 1–3;  приложение 4В;  п. 4–9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  п. 1– 11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5;  ГОСТ 17.2.2.02-98 п. 5 | Правила ООН № 24 (03) пп. 6.3, 8.3, 17.3, 24.3.1, 24.3.2, 24.3.3, 26.3,  приложение 4  п. 3, 4;  приложение 5  пп. 1–3;  приложение 7;  приложение 9  пп. 2–3;  приложение 10  п. 5.3–9.2;  Правила ООН № 49(05) п. 5.2, табл.1,  табл. 2 и п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 4А  добавление 1;  пп. 1, 2, 3;  приложение 4А  добавление 2  пп. 1, 2, 3, 4;  приложение 4А  добавление 3;  приложение 4А  добавление 4;  пп. 2–5;  приложение 4А  добавление 5;  пп. 1–4;  приложение 4А  добавление 6  пп. 1–2;  приложение 4А  добавление 7  пп. 1–3;  приложение 4В;  п. 4–9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  п. 1–11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5;  ГОСТ 17.2.2.02-98  п. 5 |
| 9.2  \* | Дизели, двигатели с воспламенением от сжатия, газодизели (газодизельные,  двухтопливные  двигатели),  двигатели  внутреннего сгорания (ДВС поршневые с воспламенением от сжатия), двигатели тракторов  (в т.ч.  двигатели с  принудительным  зажиганием,  работающие на КПГ, СНГ) | 29.10/  39.000 | Выбросы вредных веществ с отработавшими  газами дизелей:  - удельные выбросы (выбросы, величина выбросов, масса) оксидов (окисей, окислов) азота;  - удельные выбросы (выбросы, величина выбросов, масса)  оксидов (окиси) углерода;  - удельные выбросы (выбросы, величина выбросов, масса)  углеводородов;  - удельные выбросы (выбросы, величина выбросов, масса) твердых частиц | Правила ООН  № 96 (02) п.5.2, п.7;  приложение 4  п. 2– 3.7;  приложение 4  добавление 1;  приложение 4  добавление 2;  приложение 4  добавление 3  п. 1.1-1.4;  добавление 95;  Правила ООН № 49(05) п. 5.2,  табл.1, табл. 2 и  п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2,1.3.3;  приложение 11;  приложение 4В;  ГОСТ 17.2.2.05-97  п. 5 | Правила ООН № 96 (02) п. 5.2, п.7;  приложение 4 п. 2– 3.7;  приложение 4  добавление 1;  приложение 4  добавление 2;  приложение 4  добавление 3  п. 1.1–1.4;  добавление 95;  Правила ООН № 49(05) п. 5.2,  табл.1, табл. 2 и п. 5.3;  приложение 4А  пп. 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3;  приложение 11;  приложение 4В;  ГОСТ 17.2.2.05-97  пп.6-11 |
| 10.1  \* | Дизели, двигатели, ДВС, двигатели с воспламенением от сжатия, газодизели (газодизельные, двухтопливные  двигатели),  электрические  двигатели | 29.10/  39.000 | Мощность:  - полезная  (номинальная,  максимальная,  приведенная) | Правила ООН  № 85 (00)  п. 2, 5;  приложение 5  п. 2–5;  приложение 5  – добавление;  приложение 6  п. 1–2;  приложение 7  пп.1, 2, 4.1, 5 | Правила ООН  № 85 (00) п. 2, 5;  приложение 5  п. 2–5;  приложение 5  – добавление;  приложение 6 п.1–2; приложение 7  пп.1, 2, 4.1, 5;  Правила ООН № 24 (03)  приложение 10,  приложение 10  – добавление |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2 | | | | | |
| 10.1  \* | Электрические  двигатели | 29.10/  39.000 | Мощность:  - полезная,  - максимальная 30-минутная | Правила ООН  № 85 (00)  п. 5.1, 5.3, 5.4;  приложение 6 | Правила ООН  № 85 (00) п. 5.3, 5.4;  приложение 6 |
| Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Транспортный проезд, 70  Китайская Народная Республика, г. Шанхай, район Япну, ул. Цзюньгун, д. 2636 | | | | | |
| 11.1  \* | Двигатели внутреннего сгорания с  искровым  зажиганием с  вращающимся или возвратно-поступающим  движением поршня | 29.10/  39.000 | Мощность:  - полезная  (номинальная,  максимальная,  приведенная) | Правила ООН  № 85 (00) п.5;  приложение 5  п. 2–5;  приложение 5  – добавление;  приложение 6  п. 1–2;  приложение 7  пп. 1, 2, 4.1, 5 | Правила ООН  № 85 (00) п. 5;  приложение 5  п. 2–5;  приложение 5  – добавление;  приложение 6  п. 1–2;  приложение 7  пп. 1, 2, 4.1, 5 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2 | | | | | |
| 12.1  \* | Транспортные средства категорий М и N | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Требования в отношении крепления ремней безопасности | Правила ООН  № 14 (07),  пп. 6.1, 6.3–6.5, 6.6.3–6.6.5, 7.1–7.4 (кроме п. 7.1.1) | Правила ООН  № 14 (07),  пп. 6.1, 6.3–6.5,  6.6.3- 6.6.5, 7.1–7.4  (кроме п. 7.1.1) |
| 12.2  \* | Транспортные средства категорий М и N | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Требования в отношении транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами не пристегнутых ремней безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами | Правила ООН  № 16 (06)  пп. 6.2.1.1, 7.5.1, 7.5.2 | Правила ООН  № 16 (06)  пп. 6.2.1.1, 7.5.1, 7.5.2 |
| 12.3  \* | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Требования в отношении прочности сидений и их креплений и в отношении их подголовников | Правила ООН  № 17(08) пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.3 (кроме 6.3.1-6.3.5), 6.9 | Правила ООН № 17(08) пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.3 (кроме 6.3.1-6.3.5), 6.9 |
| Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2,  Полигон Южный  Республика Беларусь, участок дороги в районе 341-344 км трассы М1 (Е30)  Республика Беларусь, участок дороги в районе 374-370 км трассы М1 (Е30)  Республика Беларусь, участок дороги в районе 338-335 км трассы М1 (Е30)  Республика Беларусь, участок дороги в районе 360 км трассы М1 (Е30)  Республика Беларусь, ул. Радиальная, г. Минск  Республика Беларусь, участок дороги в районе 39-41 км дороги Минск-Аэропорт Минск-2 и  перекрестка дорог между 20-21 км | | | | | |
| 13.1  \* | Транспортные средства всех категорий М, N и L | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Механизм измерения скорости, включая его установку | Правила ООН  № 39 (00), п. 5 (кроме пп. 5.2.6.2), П. 3 | Правила ООН  № 39 (00), п. 5 (кроме пп. 5.2.6.2), П. 3 |
| 14.1  \* | Транспортные средства категории M, N, О | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Оснащение устройствами  ограничения максимальной  скорости | Правила ООН № 89, пп. 5.1–5.3, 13.1, 13.2.1,  21.1–21.3,  пп. П5 1.1, П6 1.4.1– 1.4.5, 1.5.1–1.5.4 | Правила ООН № 89,  пп. 5.1–5.3, 13.1, 13.2.1, 21.1–21.3,  пп. П5 1.1, П6 1.4.1– 1.4.5, 1.5.1–1.5.4 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2 | | | | | |
| 15.1  \* | Транспортные средства категорий N2, N3, O3, O4 (кроме тягачей сочлененных транспортных средств и прицепов для длинномерных грузов) | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Требования к заднему защитному устройству транспортных средств, его установке; задняя защита транспортных средств | Правила ООН  № 58 (02) | Правила ООН  № 58 (02) |
| Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон Южный  Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 19 | | | | | |
| 16.1  \* | Транспортные средства всех категорий М | 29.10/  40.000 | Прочность силовой структуры | Правила ООН  № 66 (02),  п. 5 (кроме 5.4.4, 5.4.5);  П3 пп. 1.2–1.6, 2;  П5 пп. 1–3;  П7 добавление 1  пп. 2–4 | Правила ООН  № 66 (02),  п. 5 (кроме 5.4.4, 5.4.5); П3 пп. 1.2–1.6, 2;  П5 пп. 1–3;  П7 добавление 1  пп. 2–4 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2 | | | | | |
| 17.1  \* | Транспортные средства категории M2, М3 | 29.10/  40.000 | Требования в отношении прочности сидений и их креплений | Правила ООН  № 80 (03), пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1–6.5, добавление 2 пп.1,2 | Правила ООН № 80 (03), пп. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1–6.5,  добавление 2 пп.1, 2 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2  Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон Южный  Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бабушкина, 14а | | | | | |
| 17.2  \* | Транспортные средства категории M2, М3 | 29.10/  40.000 | Требования  безопасности к пассажирским  транспортным средствам | Правила ООН  № 107 (05), п. 5  пп. П3.7.2, П3.7.4, П3.7.5–П3.7.15,  П7, П8, П11;  Правила ООН  № 36(03);  Правила ООН  № 52(01) | Правила ООН № 107(05), П3.7.2, П3.7.4, П3.7.5, П3.7.6–П3.7.9, П3.7.10, П3.7.11–П3.7.15, П7, П8, П11;  Правила ООН № 36(03), п. 5, П7;  Правила ООН № 52(01), п. 5;  ГОСТ 8.549-86 п. 2, приложение 1;  ГОСТ 22576-90 пп. 2–4;  ГОСТ 22748-77  пп. 2.1, 2.2.1;  ГОСТ 33987-2016  Приложение Г;  СТБ ГОСТ Р 51764-2008 пп. 4, 5.1–5.5, 5.16, 5.21, 6 (кроме 6.11) |
| 18.1  \* | Транспортные средства категории N, О2, О3 и О4, предназначенные для перевозки опасных грузов | 29.10/  40.000 29.20/  40.000 | Требования в отношении конструктивных особенностей | Правила ООН № 105 (04), пп. 5.1 | Правила ООН № 105 (04), пп. 5.1 |
| Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон Южный | | | | | |
| 19.1  \* | Автоцистерны категорий N и O в отношении их устойчивости к опрокидыванию | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Устойчивость к опрокидыванию | Правила ООН № 111 (00) п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2–5.4, П3 п.7; П4 пп. 1, 3, 5, 7 | Правила ООН № 111 (00) п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2– 5.4, П3 п.7; П4 пп. 1, 3, 5, 7 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2  Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон Южный  Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бабушкина, 14а | | | | | |
| 19.2  \* | Стекло и изделия из стекла | 23.12/  39.000  23.12/  40.000  23.19/  39.000  23.19/  40.000 | Светопропускание | Правила ООН № 43(01) | Правила ООН № 43(01), приложение 3 п.9.1 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2  Республика Беларусь, г. Минск, ул. Волгоградская, д. 6 | | | | | |
| 20.1  \* | Специальные транспортные средства, предназначенные для перевозки скоропортящихся пищевых продуктов | 29.20/  29.145 | Изотермические свойства специальных транспортных средств (определение коэффициента теплопередачи) | Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах,  предназначенных для этих  перевозок (СПС), от 01 сентября 1970,  Приложение 1, п. 1 | Соглашение о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС), от 01 сентября 1970,  Приложение 1,  добавление 2,  п.п. 1-2 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2  Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон  Южный  Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18  Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бабушкина, 14а | | | | | |
| 21.1  \*\* | Автотранспортные средства категорий M, N  Автотранспортные средства категорий M, N | 29.10/  39.000  29.10/  41.000  29.10/  39.000  29.10/  41.000 | Концентрация оксида углерода (СО) | Правила  ООН № 24(03),  п. 17.3.1;  Правила  ООН № 49(05),  п. 5.2.1;  СТБ 2169-2011, раздел 4;  ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 | МВИ.МН 5911-2017;  Правила  ООН № 24(03),  пп. 1.1.2,  2.4–2.7;  СТБ 2169-2011,  раздел 5 |
| 21.2  \*\* | Концентрация углеводородов (СН) |
| 21.3  \*\* | Дымность отработавших газов транспортных средств с дизельными двигателями, коэффициент поглощения |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2  Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон  Южный | | | | | |
| 22.1 \* | Специальные транспортные средства (изотермические, ледники, ре­фрижераторы, отапливаемые) | 29.20/  29.061  29.20/  39.000 | Контроль изотермических свойств транспортных средств, находящихся в эксплуатации | Соглашение о  международных  перевозках  скоропортящихся  пищевых продуктов  и о специальных  транспортных  средствах,  предназначенных для этих перевозок  (СПС) от 01 сентяб­ря 1970 | Соглашение о  международных  перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных  средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС) от 01 сентября 1970, Приложение 1, добавление 2,  п. 5 |
| 22.2\* | 29.20/  35.065  29.20/  39.000 | Проверка эффективности  термического оборудования  транспортных средств,  находящихся в  эксплуатации | Соглашение о  международных  перевозках  скоропортящихся  пищевых продуктов  и о специальных  транспортных  средствах,  предназначенных для этих перевозок  (СПС) от 01 сентяб­ря 1970 | Соглашение о международных перевозках  скоропортящихся  пищевых продуктов  и о специальных  транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС) от 01 сентября 1970, Приложение 1, добавление 2, п. 6 (за исключением испыта­ний по методам п. 3.1-3.4 добавления 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