Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 1.1739

от 06 декабря 2013 года

на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_

на 12 листах

редакция 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 марта 2024 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, г. Минск, ул. Бабушкина, 14а  Полигон Южный, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 18  Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2 | | | | | | |
| 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  \* | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Маркировка  транспортных средств | СТБ 984-2009  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31302-2022 | СТБ 984-2009  ГОСТ 33990-2016  ГОСТ 31302-2022 |
| 1.3  \* | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Общие технические требования  параметры массы | ГОСТ 33987-2016  п.4.3  СТБ 1878-2008  пп.4, 5 | ГОСТ 33987-2016  Приложение Г |
| 1.4  \* | 29.10/  39.000  29.20/  40.000  29.10/  29.061  29.20/  29.061 | 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  \* | Автотранспортные средства категорий  M, N, O, L | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Параметры установки устройств освещения и  световой  сигнализации | Правила ООН  № 48 (03)  Правила ООН  № 48 (04)  Правила ООН  № 48 (05)  Правила ООН  № 48 (06)  Правила ООН  № 53 (01)  Правила ООН  № 74 (01)  ГОСТ 31302-2022 | Правила ООН  № 48 (03), пп.5, 6,  Приложения 4-9, 11-14  Правила ООН  № 48 (04), пп.5, 6,  Приложения 4-9, 11-14  Правила ООН  № 48 (05), пп.5, 6,  Приложения 4-9, 11-15  Правила ООН  № 48 (06), пп.5, 6, Приложения 4-9, 11-15  Правила ООН  № 53 (01) пп.5, 6, Приложения 3-6  Правила ООН  № 74 (01) пп.5, 6, Приложения 3-5  ГОСТ 31302-2022  п.9.11 |
| 1.6  \* | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Наружные  выступы | Правила ООН  № 61 (00) пп.2, 5, 6 | Правила ООН  № 61 (00)  п.6, Приложение 4 |
| 1.7  \* | 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  \* | 29.10/  39.000  29.20/  40.000  29.10/  29.061  29.20/  29.061 | Параметры  размерные | ГОСТ 22748-77  ГОСТ 31302-2022 | ГОСТ 22748-77  ГОСТ 31302-2022 |
| 1.9  \* | 29.10/  39.000  29.20/  40.000 | Требования к  органам  управления и  системам  специализированных кузовов  автомобилей | ГОСТ 27472-87  пп.2.2-2.7, 5.2, 8.4, 9.1-9.3 | ГОСТ 27472-87  пп.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  пп.4-6 |
| 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),  пп.5.5.4.1-5.5.4.4 | Правила ООН  № 36 (03), пп.5.1-5.3;  ГОСТ 22748-77  пп.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),  пп.5.5.4.1–5.5.4.4 | Правила ООН  № 52 (01), пп.5.1-5.3  ГОСТ 22748-77  пп.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 пп.17.1.2.1, 17.4.6, 17.6.5.5) | Правила ООН № 67(01) п.17 (кроме пп.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 (00), п.17, Приложение 4В п.2.8  Правила ООН  № 110 (01), п.18 (кроме п.18.4.4, 18.5.5.5), 4В.2.8 | Правила ООН  № 110 (00), п.17, Приложение 4В п.2.8  Правила ООН  № 110 (01), п.18, Приложение 4В п.2.8  Правила ООН  № 110 (01), п.18 (кроме пп.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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Транспортный проезд, 70 | | | | | |
| 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) | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | Экологические показатели.  Дымность отработавших газов.  Выбросы (уровень выбросов) 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,  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;  пп.4-9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  пп.1-11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 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,  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  пп.4-9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  пп.1-11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5 |
| 8.2  \* | Дизели, двигатели с воспламенением от сжатия, двигатели внутреннего  сгорания (ДВС поршневые с  воспламенением от сжатия),  двигатели колесных транспортных средств  (автомобильные),  газодизели  (газодизельные,  двухтопливные  двигатели) | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | 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; пп.4-9; приложение 4В добавление 1; приложение 11  пп.1-11; приложение 11 добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5;  приложение 11  Правила ООН № 96 (02) пп.5.2, 7;  приложение 4  пп.2-3.7; приложение 4 добавление 1;  приложение 4  добавление 2; приложение 4 добавление 3 пп.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; 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; пп.4-9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11 пп.1-11;  приложение 11  добавление 1;  приложение 11  добавление 4;  приложение 11  добавление 5;  приложение 11;  Правила ООН  № 96 (02) пп.5.2, 7;  приложение 4  пп.2-3.7; приложение 4  добавление 1; приложение 4 добавление 2;  приложение 4 добавление 3 пп.1.1-1.4; добавление 95 |
| 8.3  \* | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | - масса (уровень  выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) углеводородов (HC, CH4, NMHC) |
| 8.4  \* | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | - масса (уровень  выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) окислов азота |
| 8.5  \* | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | - масса (уровень  выбросов, величина выбросов, удельные выбросы) твердых частиц (дисперсных, взвешенных) |
| 8.6  \* | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | - 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) | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | 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  пп.3, 4;  приложение 5  пп.1–3;  приложение 7;  приложение 9  пп.2–3;  приложение 10  пп.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;  пп.4-9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  пп.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  пп.3, 4;  приложение 5  пп.1–3;  приложение 7;  приложение 9  пп.2–3;  приложение 10  пп.5.3–9.2;  Правила ООН № 49(05) пп.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;  пп.4–9;  приложение 4В  добавление 1;  приложение 11  пп.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) | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | 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) пп.5.2, 7;  приложение 4  пп.2-3.7;  приложение 4  добавление 1;  приложение 4  добавление 2;  приложение 4  добавление 3  пп.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) пп.5.2, 7;  приложение 4 пп.2-3.7;  приложение 4  добавление 1;  приложение 4  добавление 2;  приложение 4  добавление 3  пп.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 | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | Мощность:  - полезная  (номинальная,  максимальная,  приведенная) | Правила ООН  № 85 (00)  пп.2, 5;  приложение 5  пп.2–5;  приложение 5  - добавление;  приложение 6  пп.1-2;  приложение 7  пп.1, 2, 4.1, 5 | Правила ООН  № 85 (00) пп.2, 5;  приложение 5  пп.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 | | | | | |
| 11.1  \* | Электрические  двигатели | 28.11/  39.000  28.11/  40.000 | Мощность:  - полезная  - максимальная 30-минутная | Правила ООН  № 85 (00)  пп.5.1, 5.3, 5.4;  приложение 6 | Правила ООН  № 85 (00)  пп.5.3, 5.4;  приложение 6 |
| Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Транспортный проезд, 70 | | | | | |
| 12.1  \* | 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  пп.2-5;  приложение 5  - добавление;  приложение 6  пп.1-2;  приложение 7  пп.1, 2, 4.1, 5 | Правила ООН  № 85 (00) п.5;  приложение 5  пп.2–5;  приложение 5  – добавление;  приложение 6  пп.1–2;  приложение 7  пп.1, 2, 4.1, 5 |

| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2 | | | | | | |
| 13.1  \* | Транспортные средства категорий М, N | | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Требования в отношении крепления ремней безопасности | Правила ООН  № 14 (03),  пп.6.1, 6.3-6.4, 7  Правила ООН  № 14 (06), пп.6.1, 6.3-6.5, 6.6.3-6.6.5, 7.1-7.4  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 (03),  пп.6.1, 6.3-6.4, 7  Правила ООН № 14 (06),  пп.6.1, 6.3-6.5, 6.6.3-6.6.5, 7.1-7.4  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) |
| 13.2  \* | 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 (04), 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 | Правила ООН  № 16 (04), 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 |
| 13.3  \* | 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 пп.6.3.1-6.3.5), 6.9  Правила ООН  № 17 (09), пп.5.2.5, 5.2.6, 5.3 | Правила ООН  № 17 (08)  пп.5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3, 6.3 (кроме пп.6.3.1-6.3.5), 6.9  Правила ООН  № 17 (09), п.6.1, приложение 7 |
| 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 | | | | | | |
| 14.1  \* | Транспортные средства всех категорий  М, N, L | | 29.10/  40.000  29.20/  40.000 | Механизм измерения скорости, включая его установку | Правила ООН  № 39 (00), п.5 (кроме п.5.2.6.2), п.3  Правила ООН  № 39 (01), п.5 (кроме п.5.3.6.2), приложение 3 | Правила ООН  № 39 (00), п.5 (кроме п.5.2.6.2), П.3  Правила ООН  № 39 (01), п.5 (кроме п.5.3.6.2), приложение 3 |
| 15.1  \* | 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,  П5 п.1.1, П6 пп.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,  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 | | | | | | |
| 16.1  \* | 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 ЕЭК ООН № 58  Правила ООН  № 58 (02)  Правила ООН  № 58 (03) | Правила ЕЭК ООН  № 58, ч.I, п.7; ч.II, п.16; ч.III, п.25; приложение 5  Правила ООН  № 58 (02) ч. I, п.7; ч. II, п.16; ч. III, п.25; Приложение 5  Правила ООН  № 58 (03), ч.I, п.7; ч.II, п.16; ч.III, п.25; приложение 5 |
| Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон Южный  Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, г. Фаниполь, ул. Заводская, 19 | | | | | | |
| 17.1  \* | Транспортные средства всех категорий М | | 29.10/  40.000 | Прочность силовой структуры | Правила ООН  № 66 (02),  п.5 (кроме пп.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 пп.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 | | | | | | |
| 18.1  \* | Транспортные средства категории  M2, М3 | | 29.10/  40.000 | Требования в отношении прочности сидений и их креплений | Правила ООН  № 80 (01), 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 | Правила ООН  № 80 (01), 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 |

| 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 | | | | | | |
| 18.2  \* | Транспортные средства категории  M2, М3 | | 29.10/  40.000 | Требования  безопасности к пассажирским  транспортным средствам | Правила ООН  № 107 (03), приложение 3 пп.7.2, 7.4, 7.5-7.15, приложение 7, приложение 8, приложение 11  Правила ООН  № 107 (04), приложение 3 пп.7.2, 7.4, 7.5-7.15, приложение 7, приложение 8, приложение 11  Правила ООН  № 107 (05), п.5  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 (03), приложение 3 пп.7.2, 7.4, 7.5-7.15, приложение 7, приложение 8, приложение 11  Правила ООН  № 107 (04), приложение 3 пп.7.2, 7.4, 7.5-7.15, приложение 7, приложение 8, приложение 11  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 п.6.11) |
| 19.1  \* | Транспортные средства категории  N, О2, О3, О4, предназначенные для перевозки опасных грузов | | 29.10/  40.000 29.20/  40.000 | Требования в отношении конструктивных особенностей | Правила ООН  № 105 (04), п.5.1 | Правила ООН № 105 (04), п.5.1 |
| Республика Беларусь, Гомельская обл., Калинковичский район, Горочичский с/с, 2, Полигон Южный | | | | | | |
| 20.1  \* | 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) пп.5.1.1, 5.1.2, 5.2-5.4,  П3 п.7;  П4 пп.1, 3, 5, 7 | Правила ООН № 111 (00) пп.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 | | | | | | |
| 21.1  \* | 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 (00)  Правила ООН  № 43(01) | Правила ООН  № 43 (00),  приложение 3 п.9.1  Правила ООН  № 43(01),  приложение 3 п.9.1 |
| Республика Беларусь, г. Минск, ул. Будславская, 25а, испытательная площадка №Б1, №Б2 | | | | | | |
| 22.1  \* | 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,  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 | | | | | | |
| 13.4  \*\* | Транспортные средства категорий M, N | | 29.10/  39.000  29.10/  41.000 | Концентрация оксида углерода (СО) | Правила  ООН № 24 (03),  п.17.3.1;  Правила  ООН № 49 (05), | МВИ.МН 5911-2017;  Правила ООН № 24(03),  пп.1.1.2,  2.4–2.7;  СТБ 2169-2011,  раздел 5 |
| 13.5  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/  41.000 | Концентрация углеводородов (СН) |
| 13.6  \*\* | 29.10/  39.000  29.10/  41.000 | Дымность отработавших газов транспортных средств с дизельными двигателями, коэффициент поглощения | п.5.2.1;  СТБ 2169-2011, раздел 4;  ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 |

| 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 | | | | | | | | |
| 23.1 \* | 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 |
| 23.2\* | 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 пп.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