|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0079 |
| от 07.03.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 19 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от07 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела испытаний и сертификации  Закрытого акционерного общества "МВЗ Инжиниринг" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Партизанский, 8, корпус 37, 220033, г. Минск** |
| 1.1\* | Велосипеды (кроме детских). Электро-велосипеды | 30.92/11.116 | Классификация, основные параметры и размерыТипы | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 4.1 | ГОСТ 31741-2012 п. 4.1 |
| 1.2\* | Классы | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 4.2 | ГОСТ 31741-2012 п. 4.2 |
| 1.3\* | 30.92/29.061 | Основные параметры и размеры | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 4.3 | ГОСТ 31741-2012 п. 4.3 |
| 1.4\* | 30.92/11.116 | Общие технические требования. Комплектность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 |
| 1.5\* | Маркировка | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п.. 5.2 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.2 |
| 1.6\* | Упаковка | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.3 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.3 |
| 1.7.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Общие требования безопасностиВыступы.Затяжка резьбовых соединений | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.1.1, 6.1.2, 8.10 |
| 1.7.2\* | Велосипеды (кроме детских). Электро-велосипеды | 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Испытание велосипеда в сборе на прочность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.1.4 | ГОСТ 31741-2012 п.8.7 |
| 1.7.3\* | 30.92/29.061, 30.92/38.000 | Пробеговые испытания | ГОСТ 31741-2012 п. 8.9 |
| 1.8.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/38.000, 30.92/39.000 | Тормозная система. Ручной тормоз | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 |
| 1.8.2\* | Ножной тормоз | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4 |
| 1.9.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.040, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Рулевое управлениеУстойчивость рулевого управления | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 8.2.4 |
| 1.9.2\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Прочность узла рулевого управления | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.3.5 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.5, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 |
| 1.10.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Узел «рама-передняя вилка»Испытание падающей массой | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.4 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.4, п. 8.3.1 |
| 1.10.2\* | Испытание свободным падением узла «рама-передняя вилка» | ГОСТ 31741-2012 п. 6.4, п. 8.3.2 |
| 1.11\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Колеса | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.5 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3 |
| 1.12\* | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Шины и трубки | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.6 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.6, 8.4.4 |
| 1.13\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/38.000 | Педали | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п.6.7 | ГОСТ 31741-2012 пп.6.7, 8.5.1, 8.5.3 |
| 1.14\* | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Привод (система переключения передач) | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.8 | ГОСТ 31741-2012 п 6.8, п. 8.5.2 |
| 1.15\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Седло | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.9 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.9, п. 8.6 |
| 1.16\* | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Цепь | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.10 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.10, п. 8.8 |
| 1.17\* | 30.92/11.116 | Щиток цепи | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п.6.11 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.11 |
| 1.18\* | 30.92/11.116, 30.92/26.095 | Осветительное оборудование и световозвращатели | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п.6.12 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.12 |
| 2.1.1.1\* | Велосипеды для детей младшего (дошкольного) возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм) | 30.92/29.061 | Требования безопасности. Тип велосипеда, высота седла | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 1 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 1.1;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 1 |
| 2.1.1.2\* | Велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более) | 30.92/29.061 | Требования безопасности. Тип велосипеда, высота седла | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 1 | ГОСТ 31741-2012 пп. 1, 4.1;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 1 |
| 2.1.2.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/11.116, 30.92/39.000 | Наличие тормозной системы. Цепная передача. Защитное устройство цепной передачи | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 2 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.11;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 2 |
| 2.1.2.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/11.116, 30.92/39.000 | Наличие тормозной системы. Цепная передача. Защитное устройство цепной передачи | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 2 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.1, 6.8.2, 6.11;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 2 |
| 2.1.3.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Выступающие края деталей. Выступы. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 3 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.1;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 3 |
| 2.1.3.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Выступающие края деталей. Выступы. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 3 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.1.2;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 3 |
| 2.1.4.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/11.116, 30.92/39.000 | Отсутствие заеданий тормозной системы | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 4 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 3.2, 3.3;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 4 |
| 2.1.4.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/11.116, 30.92/39.000 | Отсутствие заеданий тормозной системы | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 4 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.2.2.1;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 4 |
| 2.1.5\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Соотношение силы торможения к силе, прикладываемой на рукоятку ручного тормоза. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 5 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 3.4;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 5 |
| 2.1.6.1\* | Соотношение силы, прикладываемой к педали к силе торможения (ножной тормоз). | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 6 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 3.5;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 6 |
| 2.1.6.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Соотношение силы, прикладываемой к педали к силе торможения (ножной тормоз). | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 6 | ГОСТ 31741-2012 п. 8.1.4;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 6 |
| 2.1.7\* | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Испытания тормозной системы. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 7 | ГОСТ 31741-2012 пп. 8.1.1, 8.1.2.2;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 7 |
| 2.1.8.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/29.040, 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Устойчивость рулевого управления. Сила стягивания ручек на концах руля. Прочность узлов велосипеда. Прочность узла «руль-передняя вилка» | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 8 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.3.1, 2.3.4, 3.6.3;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 8 |
| 2.1.8.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/29.040, 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Устойчивость рулевого управления. Сила стягивания ручек на концах руля. Прочность узлов велосипеда. Прочность узла «руль-передняя вилка» | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п .2 абзац 8 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.3.4, 6.3.5, 8.2;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 8 |
| 2.1.9\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/26.095, 30.92/39.000, 30.92/29.061 | Прочность рулевого управления | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 9 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.3.5, 3.6.1, 3.6.2;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 9 |
| 2.1.10\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Испытания узла «рама-передняя вилка» | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 10 | ГОСТ 31741-2012 п. 8.3;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 10 |
| 2.1.11\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Прочность стержня руля. Прочность на прокручивание узла «стержень руля-передняя вилка» | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 11 | ГОСТ 31741-2012 пп. 8.2.1.1, 8.2.3;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 11 |
| 2.1.12.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Испытания седла и седлодержателя статической нагрузкой. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 12 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 3.10;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 12 |
| 2.1.12.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Испытания седла и седлодержателя статической нагрузкой. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п .2 абзац 12 | ГОСТ 31741-2012 п. 8.6;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 12 |
| 2.1.13\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/38.000, 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Испытания узла «рама-вилка» | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 13 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 3.7;ТР ТС 007/2011 Стаья 7 п.2 абзац 13 |
| 2.1.14.1\* | 30.92/29.040, 30.92/29.061, 30.92/38.000 | Испытания системы привода. Устойчивость узла «педаль-шатун» к динамическим нагрузкам. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 14 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 3.9, п. 3.11;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 14 |
| 2.1.14.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/29.040, 30.92/29.061, 30.92/38.000 | Испытания системы привода. Устойчивость узла «педаль-шатун» к динамическим нагрузкам. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 14 | ГОСТ 31741-2012 пп. 8.5.3.1, 8.5.1;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 14 |
| 2.1.15.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Зазор между педалью и поверхностью земли. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 15 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.8.2.1;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 15 |
| 2.1.15.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Зазор между педалью и поверхностью земли. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 15 | ГОСТ 31741-2012 п. 8.5.3.2;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 15 |
| 2.1.16\* | 30.92/11.116 | Наличие световозвращателей | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 16 | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 16 |
| 2.1.17.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/11.116, 30.92/39.000 | Возможность установки системы освещения, световозвращающих элементов и сигнальных устройств. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 17 | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 17 |
| 2.1.17.2\* | Велосипеды для младших школьников и подростков | 30.92/11.116, 30.92/39.000 | Возможность установки системы освещения, световозвращающих элементов и сигнальных устройств. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 17 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.12;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 17 |
| 2.1.18\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Поддерживающие роликиИспытание вертикальной нагрузкой | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 18 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 3.12, 3.13;ТР ТС 007/2011 Статья 7 п. 2 абзац 18 |
| 2.1.19\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста, младших школьников и подростков | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Расстояние между плоскостью симметрии велосипеда и внутренней торцевой поверхностью каждого ролика. | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 19 | ТР ТС 007/2011 Статья 7 п.2 абзац 19 |
| 2.2\* | 30.92/11.116 | Требования к маркировке | ТР ТС 007/2011 Статья 9 пп. 1; 2; 3; 12 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.14;ГОСТ 31741-2012 п. 5.2;ТР ТС 007/2011 Статья 9 пп. 1; 2; 3; 12 |
| 2.3\* | Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза | ТР ТС 007/2011 Статя 13 | ТР ТС 007/2011 Стаья 13 |
| 2.5.1\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста и младших школьников | 30.92/11.116, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Технические требованияРабота подвижных соединений. Расстояние между плоскостью симметрии велосипеда и роликами. Наличие тормозной системы и защиты цепи. Работа ручного тормоза. | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 7371-89 пп. 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13 | ГОСТ 7371-89 пп. 3.1.3, 3.1.10, 3.1.11, 3.1.13 |
| 2.5.2\*\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста и младших школьников | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Соотношение силы торможения и силы, прикладываемой к органу торможения. | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 7371-89 п. 3.1.16 | ГОСТ 7371-89 п. 3.1.16 |
| 2.5.3\* | 30.92/26.095 | Усилие стягивания ручек руля | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 7371-89 п. 3.1.19 | ГОСТ 7371-89 п. 3.1.19 |
| 2.5.4\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Испытание стержня руля, рулевого управления. | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 7371-89 пп. 3.1.20, 3.1.21, 3.1.22 | ГОСТ 7371-89 пп. 3.1.20, 3.1.21, 3.1.22 |
| 2.10\* | Велосипеды для детей младшего (дошкольного) возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм) | 30.92/29.061, 30.92/11.116 | Двухколесные велосипеды.Требования к узлам. Общее | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п.2.1 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.1, п. 3.1 |
| 2.11.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Тормозная система. Ручной тормоз | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4.1, 2.2.5.1 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4.1, 2.2.5.1 3.2, 3.3.1, 3.4 |
| 2.11.2\* | Ножной тормоз | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.4.2, 2.2.5.2 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.4.2, 2.2.5.2, 3.3.2, 3.5 |
| 2.12.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.040, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Рулевое управлениеРуль. Стержень руля. Устойчивость рулевого управления | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 |
| 2.12.2\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Прочность узла рулевого управления | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.3.5 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.3.5, 3.6 |
| 2.13.1\* | 30.92/11.116, 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Узел рама-вилка. Испытания падающей массой | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.4.1 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.4.1, 3.7.1 |
| 2.13.2\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/11.116 | Испытания падающего узла «рама-вилка» | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.4.2 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.4.2, 3.7.2 |
| 2.14\* | 30.92/11.116, 30.92/29.061 | Передняя вилка | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.5 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.5 |
| 2.15\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Колеса | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.6 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.6, 3.8 |
| 2.16\* | Велосипеды для детей младшего (дошкольного) возраста (велосипеды с высотой седла от 435 мм до 635 мм) | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Шины и трубки | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п.2.7 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.7 |
| 2.17\* | 30.92/29.061, 30.92/26.095, 30.92/38.000 | Педаль и узел педаль-шатун | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.8 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.8, п. 3.9 |
| 2.18\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Седло | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп.2.9 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп. 2.9, п.3.10 |
| 2.19\* | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Система привода | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п.2.10 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп.2.10, п. 3.11 |
| 2.20\* | 30.92/11.116 | Щиток цепи | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.11 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.11 |
| 2.21\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Поддерживающие ролики | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п.2.12 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) пп.2.12, 3.12; 3.13 |
| 2.22\* | 30.92/11.116 | Инструкции | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.13 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.13 |
| 2.23\* | Маркировка | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п.2.14 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.14 |
| 2.24\* | Велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более) | 30.92/11.116 | Классификация, основные параметры и размерыТипы | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 4.1 | ГОСТ 31741-2012 п. 4.1 |
| 2.25\* | Классы | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 4.2 | ГОСТ 31741-2012 п. 4.2 |
| 2.26\* | 30.92/29.061 | Основные параметры и размеры | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 4.3 | ГОСТ 31741-2012 п. 4.3 |
| 2.27\* | 30.92/11.116 | Общие технические требования. Комплектность | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 |
| 2.28\* | Маркировка | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.2 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.2 |
| 2.29\* | Упаковка | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.3 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.3 |
| 2.30.1\* | Велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более) | 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Общие требования безопасностиВыступы.Затяжка резьбовых соединений | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.1.1, 6.1.2, 8.10 |
| 2.30.2\* | Испытаниевелосипеда в сборе на прочность | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.1.4 | ГОСТ 31741-2012 п.8.7 |
| 2.30.3\* | 30.92/29.061, 30.92/38.000 | Пробеговые испытания | ГОСТ 31741-2012 п. 8.9 |
| 2.31.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/38.000, 30.92/39.000 | Тормозная система. Ручной тормоз | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 |
| 2.31.2\* | Ножной тормоз | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4 |
| 2.32.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.040, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Рулевое управлениеУстойчивость рулевого управления | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 8.2.4 |
| 2.32.2\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Прочность узла рулевого управления | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.5 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.3.5, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 |
| 2.33.1\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061 | Узел «рама-передняя вилка»Испытание падающей массой | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.4 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.4, п. 8.3.1 |
| 2.33.2\* | Испытание свободным падением узла «рама-передняя вилка» | ГОСТ 31741-2012 п. 6.4, п. 8.3.2 |
| 2.34\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Колеса | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.5 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.5, 8.4.1, 8.4.2, 8.4.3 |
| 2.35\* | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Шины и трубки | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.6 | ГОСТ 31741-2012 пп. 6.6, 8.4.4 |
| 2.36\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/38.000 | Педали | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п.6.7 | ГОСТ 31741-2012 пп.6.7, 8.5.1, 8.5.3 |
| 2.37\* | 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Привод (система переключения передач) | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.8 | ГОСТ 31741-2012 п 6.8, п. 8.5.2 |
| 2.38\* | 30.92/26.095, 30.92/29.061, 30.92/39.000 | Седло | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.9 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.9, п. 8.6 |
| 2.39\* | 30.92/26.095, 30.92/39.000 | Цепь | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 пп. 6.10 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.10, п. 8.8 |
| 2.40\* | Велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более) | 30.92/11.116 | Щиток цепи | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.11 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.11 |
| 2.41\* | 30.92/11.116, 30.92/26.095 | Осветительное оборудование и световозвращатели | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 6.12 | ГОСТ 31741-2012 п. 6.12 |
| 5.8\* | Мототранспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 | 30.91/29.061, 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.43 таблицы;Правила ООН № 53 (01)/Пересмотр 3 пп.5, 6;Правила ООН № 53 (02)/Пересмотр 4 пп. 5,6 | Правила ООН № 53 (01)/Пересмотр 3 пп. 5, Приложе-ния: 4, 6, 7;Правила ООН № 53 (02)/Пересмотр 4 пп. 5, 6 Приложения: 4, 6, 7 |
| 5.9\* | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.60 таблицы;Правила ООН № 74 (01)/Пересмотр 2 пп. 5,6;Правила ООН № 74 (02)/Пересмотр 2 пп. 5, 6 | Правила ООН № 74 (01)/Пересмотр 2 пп. 5, 6 Приложения: 3, 4;Правила ООН № 74 (02)/Пересмотр 2 пп. 5, 6 Приложения: 3, 4 |
| 5.10\* | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Органы управления мопедов и двухколёсных мотоциклов | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.49 таблицы;Правила ООН № 60 (00)/Пересмотр 1 п.5, Таблиц 1 | Правила ООН № 60 (00)/Пересмотр 1 п.5, Таблица 1 |
| 5.11\* | 30.91/40.000, 30.91/39.000 | Защита транспортного средства от несанкционированного использования | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.15 таблицы;Правила ООН № 18 (03)/Пересмотр 3 пп.5, 6, 11 | Правила ООН № 18 (03)/Пересмотр 3 пп.5, 6, 11 Приложение 3 |
| 5.12\* | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.51 таблицы;Правила ООН № 62 (00) пп. 5, 6 | Правила ООН № 62 (00) пп.5, 6 Приложение 3 |
| 5.14\* | Мототранспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 | 30.91/29.061, 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Оснащение устройствами непрямого обзора | ТР ТС 018/2011 приложение №2 п.36 таблицы;Правила ООН № 46 (02)/Пересмотр 3 п. 15;Правила ООН № 46 (04)/Пересмотр 6 п. 15 | Правила ООН № 46 (02)/Пересмотр 3 пп.15.1, 15.2,15.3 Приложение 10;Правила ООН № 46 (04)/Пересмотр 6 пп.15.1, 15.2, 15.3 Приложение 10 |
| 5.15\* | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.67 таблицы;Правила ООН № 81 (00) п. 16 | Правила ООН № 81 (00) п.16 |
| 5.16\* | Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации | ТР ТС 018/2011 Приложение №3 п.1;ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.99 таблицы | ТР ТС 018/2011 Приложение № 3 п.1 |
| 5.17\* | Обеспечение возможности идентификации ТС по государственным регистрационным знакам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 7 п.4;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13 Приложение Ж;СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) пп. 2.2, 2.4, 3.15 Приложения А, Е | ГОСТ 33670-2015 Приложение А таблица А.1;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, Приложение Ж;СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) пп. 2.2, 2.4, Приложение Е;ТР ТС 018/2011 Приложение №7 п.4 |
| 5.18\* | 30.91/40.000, 30.91/39.000 | Требования к маркировке ТС (шасси) идентификационным номером, требования к табличкам изготовителя ТС (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | ТР ТС 018/2011 Приложение №7 пп. 1; 2; 3;ГОСТ 33990-2016 п. 4, Приложения Б, В, Г;СТБ 984-2009 п. 4 Приложения Б, В | ГОСТ 33990-2016 п. 4, Приложения Б, В, Г;СТБ 984-2009 п. 4 Приложения Б, В;ТР ТС 018/2011 Приложение №7 пп.1; 2; 3 |
| 5.19.1\* | 30.91/29.061 | Требования к размерам ТС | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 33987-2016 п. 3, п. 4.1 | ГОСТ 33987-2016 п.3; п.4.1; п.4.3.4 Приложения А, В |
| 5.19.2\* | 30.91/29.040 | Требования к весовым параметрам ТС | ТР ТС 018/2011;ГОСТ 33987-2016 п. 3, п. 4.3 | ГОСТ 33987-2016 п.3; п.4.3.4 Приложения А, Г, Д |
| 5.22\* | 30.91/11.116, 30.91/40.000 | Интерфейс | ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.15 | ТР ТС 018/2011 Раздел IV п.15 |
| 6.2\* | Транспортные средства категорий L6 и L7 | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к устройствам для предотвращения несанкционированного использования | ТР ТС 018/2011 Приложение №4 п.1.1 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп.А.6.1-А.6.9, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.3\* | Мототранспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 | 30.91/29.061, 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к устройствам освещения и световой сигнализации | ТР ТС 018/2011 Приложение №4 п.1.3 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.8.1-А.8.13, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение №4 |
| 6.4\* | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к тормозным системам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 2.1 | ГОСТ 33670-2015 п.3, 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, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.5\* | Требования к шинам и колёсам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 2.2 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, п. А.10.1, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.6\* | 30.91/40.000, 30.91/39.000 | Требования к средствам обеспечения обзорности | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 2.3 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.11.1-А.11.4, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.7\* | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к спидометрам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 2.4 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.12.1-А.12.3, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.8\* | Транспортные средства категорий L6 и L7 (с автомобильной компоновкой) | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к травмобезопасности рулевого управления | ТР ТС 018/2011 Приложение №4 п.3.1 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.17.1-А.17.3, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.9\* | Транспортные средства категорий L6 и L7 (с автомобильной компоновкой) | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к ремням безопасности и местам их крепления | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.3.2 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.13.1-А.13.17, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.10\* | Требования к сидениям и их креплениям | ТР ТС 018/2011 Приложение №4 п.3.3 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.14.1-А.14.3, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.11\* | Транспортные средства категорий L6 и L7 (с кузовом закрытого типа) | 30.91/39.000, 30.91/29.061, 30.91/40.000 | Требования к травмобезопасности внутреннего оборудования | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 3.4 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А пп. А.18.1-А.18.5, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.12\* | 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к дверям, замкам и петлям дверей | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 3.5 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.15.1-А.15.3, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.13\* | Транспортные средства категорий L6 и L7 | 30.91/29.061, 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Требования к травмобезопасности наружных выступов | ТР ТС 018/2011 Приложение №4 п.3.6 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.16.1-А.16.18, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 6.14\* | Мототранспортные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 | 30.91/40.000, 30.91/39.000 | Требования к пожарной безопасности | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 3.8 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.20.1-А.20.8, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 9.1\* | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 25.93/29.121 | Прочность на растяжение и на разрыв | ТР ТС 018/2011 Приложение №10 п.106 таблицы | ГОСТ 13568-2017 п. 8.7 |
| 10.1\* | Ремни вентиля-торные клиновые и синхронизирую-щие поликлино-вые для двигате-лей автомобилей, ремни зубчатые газораспредели-тельного меха-низма двигателей автомобилей | 29.32/11.116, 29.32/29.121 | Прочность на разрыв, наличие и правильность маркировки | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 п.107 таблицы | ГОСТ 5813-2015 пп. 3.7; 3.14 |
| 11.1\* | Транспортные средства категорий О1, О2, О3, О4 | 29.20/29.061, 29.20/39.000, 29.20/40.000 | Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.38 таблицы;Правила ООН № 48 (04)/Пересмотр 10 пп.5, 6;Правила ООН № 48 (05)/Пересмотр 11 пп.5, 6;Правила ООН № 48 (06)/Пересмотр 12 пп.5, 6 | Правила ООН № 48 (04)/Пересмотр 10 пп.5, 6;Правила ООН № 48 (05)/Пересмотр 11 пп.5, 6;Правила ООН № 48 (06)/Пересмотр 12 пп.5, 6 |
| 11.2\* | 29.20/29.040, 29.20/39.000, 29.20/40.000 | Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.111 таблицы;ТР ТС 018/2011 Приложение №3 п.14 | ГОСТ 33987-2016 п.4.3.1, п.4.3.2, Приложение Г;ТР ТС 018/2011 Приложение №3, п.14 |
| 11.3\* | 29.20/29.061, 29.20/40.000 | Требования к размерам транспортных средств | ТР ТС 018/2011 Приложение № 5 п. 1 | ГОСТ 22748-77 п.2.1, п.2.2;ГОСТ 33987-2016 п.4.1, Приложение В;ТР ТС 018/2011 Приложение №5 п.1 |
| 11.4\* | 29.20/29.040, 29.20/40.000 | Требования к весовым параметрам транспортных средств | ТР ТС 018/2011 Приложение № 5 п. 2 | ГОСТ 33987-2016 п.4.3.1, п.4.3.2, Приложение Г;ТР ТС 018/2011 Приложение №5 п.2 |
| 11.5\* | 29.20/29.061, 29.20/39.000, 29.20/40.000 | Обеспечение возможности идентификации ТС по государственным регистрационным знакам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 7 п. 4;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, 4.13, Приложение Ж;СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) пп. 2.2, 2.4, 3.15 Приложения А, Е | ГОСТ 33670-2015 Приложение А таблица А.1;ГОСТ Р 50577-2018 пп. 3.2, 3.5, Приложение Ж;СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) пп. 2.2, 2.4, Приложение ЕТР ТС 018/2011 Приложение №7 п.4 |
| 11.6\* | Транспортные средства категорий О1, О2, О3, О4 | 29.20/40.000, 29.20/39.000 | Требования к маркировке ТС (шасси) идентификационным номером, требования к табличкам изготовителя ТС (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | ТР ТС 018/2011 Приложение №7 пп.1; 2; 3;ГОСТ 33990-2016 п. 4, Приложения Б, В, Г ;СТБ 984-2009 п. 4 Приложения Б, В | ГОСТ 33990-2016 п. 4, Приложения Б, В, Г;СТБ 984-2009 п. 4 Приложения Б, В;ТР ТС 018/2011 Приложение №7 пп.1; 2; 3 |
| 12.1\* | 29.20/29.061, 29.20/39.000, 29.20/40.000 | Требования к устройствам освещения и световой сигнализации | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 1.3 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.8.1-А.8.13, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение №4 |
| 12.2\* | 29.20/39.000, 29.20/40.000 | Требования к тормозным системам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 2.1 | ГОСТ 33670-2015 п.3, 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, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 12.3\* | Требования к шинам и колёсам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 2.2 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, п. А.10.1, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 12.4\* | 29.20/40.000, 29.20/39.000 | Требования к пожарной безопасности | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 3.8 | ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А, пп. А.20.1-А.20.8, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 12.5\* | Транспортные средства категорий О3, О4 | 29.20/29.061, 29.20/39.000, 29.20/40.000 | Требования к задним и боковым защитным устройствам | ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 п. 3.7 | ГОСТ 22748-77 п. 2;ГОСТ 33670-2015 п.3, Приложение А пп. А.19.1-А.19.15, Приложение Б;ТР ТС 018/2011 Приложение № 4 |
| 14.1.1\* | Кусторезы и мотокосы бензиномотор-ные | 28.99/11.116, 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Общие требования безопасности | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.1; 4.4 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.1; 4.4; 5 |
| 14.1.2\* | 28.99/11.116, 28.99/26.095, 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Управление дросселем.Муфта сцепления.Устройство остановки двигателя | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.7-4.9 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.7 - 4.9; 5 |
| 14.4\* | 28.99/29.061, 28.99/40.000 | Рукоятки. Защитные устройства | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.5; 4.6 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.5; 4.6; 5 |
| 14.5.1\* | 28.99/29.040, 28.99/29.061, 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Система подвески | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.10 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.10; 5 |
| 14.5.2\* | 28.99/29.061, 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Баланс. Расстояние до режущего приспособления | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.11; 4.15 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.11; 4.15; 5 |
| 14.6\* | 28.99/26.095, 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Прочность режущего приспособления | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.12 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.12; 5 Приложение А ;ГОСТ Р 50162-92 (ИСО 7113-91) |
| 14.7\* | 28.99/11.116, 28.99/26.095, 28.99/40.000 | Фиксация режущего приспособления | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.13 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.13; 5 |
| 14.9\* | 28.99/29.061, 28.99/40.000 | Топливный бак | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.16 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.16; 5 |
| 14.10\* | Кусторезы и мотокосы бензиномотор-ные | 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Защита оператора | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.17, 4.18 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп.4.17; 4.18; 5 |
| 14.11\* | 28.99/11.116 | Руководство по эксплуатации | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.19 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.19 |
| **пр-кт Партизанский, 8, корпус 21, 220033, г. Минск** |
| 1.4\* | Велосипеды (кроме детских). Электро-велосипеды | 30.92/11.116 | Общие технические требования. Комплектность | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 |
| 2.2\* | Велосипеды для детей дошкольного возраста, младших школьников и подростков | 30.92/11.116 | Требования к маркировке | ТР ТС 007/2011 Статья 9 пп. 1; 2; 3; 12 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.14;ГОСТ 31741-2012 п. 5.2;ТР ТС 007/2011 Статья 9 пп. 1; 2; 3; 12 |
| 2.22\* | Велосипеды для детей младшего (дошкольного) возраста (велоси-педы с высотой седла от 435 мм до 635 мм) | 30.92/11.116 | Инструкции | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.13 | ГОСТ 28765-90 (ИСО 8098-89) п. 2.13 |
| 2.27\* | Велосипеды дорожные (транспортные) для младших школьников и подростков (велосипеды с регулировкой седла на высоту 635 мм и более) | 30.92/11.116 | Общие технические требования. Комплектность | ТР ТС 007/2011;ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 | ГОСТ 31741-2012 п. 5.1 |
| 10.1\* | Ремни вентиля-торные клиновые и синхронизирую-щие поликлино-вые для двигате-лей автомобилей, ремни зубчатые газораспредели-тельного меха-низма двигателей автомобилей | 29.32/11.116, 29.32/29.121 | Прочность на разрыв, наличие и правильность маркировки | ТР ТС 018/2011 Приложение № 10 п.107 таблицы | ГОСТ 5813-2015 пп. 3.7; 3.14 |
| 14.11\* | Кусторезы и мотокосы бензиномотор-ные | 28.99/11.116 | Руководство по эксплуатации | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.19 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.19 |
| **МКАД, г. Минск, 5-й километр** |
| 5.1\* | Мототранспорт-ные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 | 30.91/35.067 | Оснащение звуковымисигнальными приборами | ТР ТС 018/2011 Приложение №2 п.23 таблицы;Правила ООН № 28 (00) пп.14.1, 14.2, 14.3 | Правила ООН № 28 (00) п. 14.3 Приложение 4, 5 |
| 5.2\* | 30.91/38.000, 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Механизмы измерения скорости | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.31 таблицы;Правила ООН № 39 (00)/Пересмотр 1 пп. 5.1, 5.3;Правила ООН № 39 (01)/Пересмотр 2 пп.5.1, 5.2, 5.4, 5.5 | Правила ООН № 39 (00)/Пересмотр 1 п.5.2, Приложение 3;Правила ООН № 39 (01)/Пересмотр 2 п.5.3, Приложение 3 |
| 5.5\* | 30.91/35.067 | Внешний шум | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.7 таблицы;Правила ООН № 9 (06)/ Пересмотр 2 пп.6.1, 6.2.1.3;Правила ООН № 9 (07)/Пересмотр 3 пп.6.1, 6.2.1.3, 6.3 | Правила ООН № 9 (06)/ Пересмотр 2 пп.6.2.1.1, 6.2.1.2 Приложение 3;Правила ООН № 9 (07)/Пересмотр 3 пп. 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.3 Приложения: 3, 4 |
| 5.6\* | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.33 таблицы;Правила ООН № 41 (03)/Пересмотр 1 пп.6.1, 6.2.1.3, 6.3;Правила ООН № 41 (04)/Пересмотр 2 пп.6.1, 6.2.3, 6.4, 6.5 | Правила ООН № 41 (03)/Пересмотр 1 пп.6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.3 Приложения: 3, 5, 6;Правила ООН № 41 (04)/Пересмотр 2 пп.6.2.1, 6.2.2, 6.3 Приложения: 3, 5, 6, 7 |
| 5.7\* | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.52 таблицы;Правила ООН № 63 (01) пп.6.1, 6.2.1.3, 6.3;Правила ООН № 63 (02)/Пересмотр 1 пп.6.1, 6.2.1.3, 6.3 | Правила ООН № 63 (01) пп. 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.3 Приложения: 3, 4;Правила ООН № 63 (02)/Пересмотр 1 пп. 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.3 Приложения: 3, 4 |
| 5.13\* | Мототранспорт-ные средства категорий L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7 | 30.91/29.061, 30.91/38.000, 30.91/39.000, 30.91/40.000 | Эффективность тормозных систем | ТР ТС 018/2011 Приложение № 2 п.64 таблицы;Правила ООН № 78 (03)/Пересмотр 1 п. 5;Правила ООН № 78 (04)/Пересмотр 2 п. 5 | Правила ООН № 78 (03)/Пересмотр 1 пп.5, 6 Приложение 3;Правила ООН № 78 (04)/Пересмотр 2 пп.5, 6 Приложение 3 |
| **ул. Минина, 23, г. Минск** |
| 14.8\* | Кусторезы и мотокосы бензиномотор-ные | 28.99/29.061, 28.99/26.095, 28.99/39.000, 28.99/40.000 | Защитные устройства режущего приспособления | ТР ТС 010/2011;ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) п. 4.14 | ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) =СТБ ГОСТ Р 51389-2001 (ИСО 11806-97) пп. 4.14; 5 Приложение Б;ГОСТ ИСО 7918-2002 =СТБ ИСО 7918-2001;ГОСТ ИСО 8380-2002 =СТБ ИСО 8380-2001 |

**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