|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.0050 |  |
| от 19.09.1994 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 9 листах |  |
| редакция 02 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 2 декабря 2022 года

лаборатории сертификационных и стендовых испытаний шин

инженерно-технического центра

Открытого акционерного общества «Белшина»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние  объекта | | Код | | Наименование характеристики (показатель, параметры) | | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | | Обозначение документа, устанавливаю-щего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **ш. Минское, 4, 213824, г. Бобруйск, Могилевская область** | | | | | | | | | |
| 1.1\* | Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости | | 22.11/  29.061 | | Размеры дорожных шин:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | | ГОСТ 4754-97  пп.4.4, 4.6  ТНПА на конкретные  виды продукции | | ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5 |
| 1.2\* | 22.11/  29.061 | | Размеры камеры:  -двойная толщина стенки камеры (бандаж, беговая) | | ГОСТ 4754-97 п.4.5  ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.1) |
| 1.3\* | 22.11/  29.040 | | Масса шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.2 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 27704-88 п.1.3 |
| 1.4.1\* | 22.11/  38.000 | | Герметичность бескамерной шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.3  ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97 п.7.2  ГОСТ 27704-88 п.1.5 |
| 1.4.2\* | 22.11/  38.000 | | Герметичность камеры | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.3  ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97 п.7.2 |
| 1.4.3\* | 22.11/  38.000 | | Статический дисбаланс шины (покрышки) | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.7 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 25692-83 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 1.4.4\* | Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости | 22.11/  38.000 | | Динамический дисбаланс шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.8 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97 п.7.6 | |
| 1.4.5\* | 22.11/  29.061 | | Биение шины  (радиальное, боковое); | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.9 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.2) | |
| 1.4.6\* | 22.11/  38.000 | | Колебания радиаль-ной и боковой сил за счет неоднородности шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.10 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.3) | |
| 1.4.7\* | 22.11/  38.000 | | Конусный эффект шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.11 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.3) | |
| 1.4.8\* | 22.11/  38.000 | | Энергия разрушения шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.12  ГОСТ Р ИСО  10191-2012 п.6.2  ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.5)  ГОСТ Р ИСО 10191-2012 п.5.1 | |
| 1.4.9\* | 22.11/  38.000 | | Сопротивление сдвигу борта бескамерной шины с полки обода | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.13  ГОСТ Р ИСО  10191-2012 п.6.3 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.4)  ГОСТ Р ИСО 10191-2012 п.5.2 | |
| 1.4.10  \* | 22.11/  38.000 | | Коэффициент сопротивления  качению шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.14 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.6) | |
| 1.4.11  \* | 22.11/  29.061 | | Высота индикатора износа протектора шины | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.15 ТНПА на конкретные виды продукции | | ГОСТ 4754-97 п.7.12 | |
| 1.5\* | 22.11/  38.000 | | Испытания на без-отказность в зависи-мости от нагрузки и скорости на соотве-тствие требованиям  Правил ООН №54,  Правил ООН № 30  1) для транспортных средств неиндиви-дуального пользова-ния и их прицепов:  -испытания на прочность в зависимости от нагрузки/скорости  2) для автотранспорт-ных средств и их прицепов:  -испытания на нагрузку/скорость | | ГОСТ 4754-97 п.5.1.16  ТНПА на конкретные  виды продукции  Правила ООН №54  пп.6.2.2, 6.2.3  Правила ООН №30  пп.6.2.2, 6.2.3 | | Правила ООН №54 (приложение 7)  Правила ООН №30  (приложение 7) | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\* | Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов | 22.11/  29.061 | Размеры шины:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | ГОСТ 5513-97  пп.4.4, 4.6  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5 |
| 2.2\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры (бандаж, беговая) | ГОСТ 5513-97 п.4.4  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97  (приложение Г.1) |
| 2.3\* | 22.11/  29.061 | Размеры уплотни-тельного кольца:  -диаметр поперечно-го сечения;  -посадочный диаметр | ТУ BY 700016217.306-2014 п.1.1.2  ТУ BY 700016217.195-2005 п.1.1.2 | ГОСТ 26585-2003 п.7.4.2 |
| 2.4\* | 22.11/  29.040 | Масса шины | ГОСТ 5513-97 п.5.2.2 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 27704-88 п.1.3 |
| 2.5.1\* | 22.11/  38.000 | Герметичность бескамерной шины; | ГОСТ 5513-97 п.5.2.3  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97 п.7.2  ГОСТ 27704-88 п.1.5  ГОСТ 8430-2003 п.7.7 |
| 2.5.2\* | 22.11/  38.000 | Герметичность камеры | ГОСТ 5513-97 п.5.2.3  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97 п.7.2 |
| 2.5.3\* | 22.11/38.000 | Статический дисбаланс шины (покрышки) | ГОСТ 5513-97 п.5.2.7  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 25692-83 |
| 2.5.4\* | 22.11/  29.061 | Радиальное и боковое биение для ЦМК шины | ГОСТ 5513-97 п.5.2.8  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97  (приложение Г.2) |
| 2.5.5\* | 22.11/  38.000 | Коэффициент  сопротивления качению | ГОСТ 5513-97 п.5.2.9  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97  (приложение Г.5) |
| 2.5.6\* | 22.11/  38.000 | Изменение радиаль-ной и боковой сил ЦМК шин | ГОСТ 5513-97 п.5.2.10  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97  (приложение Г.3) |
| 2.5.7\* | 22.11/  29.061 | Высота индикатора износа протектора шины | ГОСТ 5513-97 п.5.2.11  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97 п.7.7 |
| 2.5.8\* | 22.11/  38.000 | Определение макси-мальной скорости | ГОСТ 5513-97 п.5.2.1  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97  (приложение Г.6) |
| 2.6\* | 22.11/  38.000 | Испытания на без-отказность в зависи-мости от скорости и нагрузки на соответ-ствие требованиям Правил ООН №54:  -испытания на прочность в зависимости от нагрузки/скорости | ГОСТ 5513-97 п.5.2.12  ТНПА на конкретные виды продукции  Правила ООН №54  пп.6.2.2, 6.2.3 | Правила ООН №54  (приложение 7) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Шины пневматические  для тракторов и  сельскохозяйст-венных машин | 22.11/  29.061 | Размеры шины:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | ГОСТ 7463-2003  пп.4.4, 4.6  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 7463-2003 п.7.2  (ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5) |
| 3.2\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры (бандаж, беговая) | ГОСТ 7463-2003 п.4.4 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 7463-2003 п.7.3.1 |
| 3.3\* | 22.11/  29.061 | Размеры ободной ленты:  -ширина;  -толщина средней части | ГОСТ 7463-2003 п.4.4 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 7463-2003  пп.7.3.2, 7.3.3 |
| 3.4\* | 22.11/  29.040 | Масса шины | ГОСТ 7463-2003 п.5.2.6  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 27704-88 п.1.3  ГОСТ 30760-2002 п.5.4 |
| 3.5\* | 22.11/  38.000 | Испытания для оцен-ки устойчивости шины к разрыву и на нагрузку/скорость:  -оценка устойчивости шины к разрыву;  -испытания на нагрузку/скорость. | ГОСТ 7463-2003 п.5.2.7  ТНПА на конкретные виды продукции  Правила ООН №106 п.6.5.2.1  Правила ООН №106 пп.6.5.3.1, 6.5.3.2 | Правила ООН №106  (приложение 8)  Правила ООН №106  (приложение 9) |
| 3.6\* | 22.11/  38.000 | Герметичность:  -бескамерной шины;  -камеры | ГОСТ 7463-2003 п.5.2.1  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 7463-2003 п.7.4, п.7.5 |
| 3.7\* | 22.11/  29.061 | Размеры предохрани-тельного кольца:  -наружный диаметр;  -ширина | ТУ РБ 14762133.063-95  п. 1.1.2  ТУ РБ 14762133.189-2003 п. 1.1.3 | ГОСТ 26585-2003 п.7.4.2  ГОСТ 8430-2003 п.7.4.3  ГОСТ 7463-2003 п.7.3.2 |
| 4.1\* | Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин | 22.11/  29.061 | Размеры шины:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | ГОСТ 8430-2003 п.4.5 ТНПА на конкретные  виды продукции | ГОСТ 8430-2003 п.7.2  (ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5) |
| 4.2\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры  (бандаж, беговая) | ГОСТ 8430-2003 п.4.5  ТНПА на конкретные  виды продукции. | ГОСТ 8430-2003 п.7.4.1 |
| 4.3\* | 22.11/  29.061 | Смещение вентиля  от продольной оси (справочное) | ГОСТ 8430-2003 п.5.2.2  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8430-2003 п.7.4.2 |
| 4.4\* | 22.11/  29.061 | Размеры уплотни-тельного кольца:  -диаметр поперечного сечения;  -посадочный диаметр | ГОСТ 8430-2003 п.4.5 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8430-2003 п.7.4.3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.5\* | Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин | 22.11/  29.040 | Масса шины | ГОСТ 8430-2003 п.5.2.6  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 27704-88 п.1.3  ГОСТ 30760-2002 п.5.4 |
| 4.6\* | 22.11/  38.000 | Герметичность:  -бескамерной шины;  -камеры | ГОСТ 8430-2003 п.5.2.1  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 8430-2003 п.7.6, п.7.7 |
| 5.1\* | Шины пневматические крупногабарит-ные и сверхкрупнога-баритные для внедорожных карьерных автомобилей | 22.11/  29.061 | Размеры шины:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | ГОСТ 26585-2003 п.4.6 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26585-2003 п.7.2  (ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5)  ГОСТ 30761-2002  пп.6.2, 6.3, 6.4 |
| 5.2\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры (бандаж, беговая) | ГОСТ 26585-2003 п.5.2.2  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26585-2003 п.7.4.1 |
| 5.3\* | 22.11/  29.061 | Размеры уплотнительного кольца:  -диаметр поперечно-го сечения;  -посадочный диаметр | ГОСТ 26585-2003 п.4.6 ТНПА на конкретные виды продукции. | ГОСТ 26585-2003 п.7.4.2 |
| 5.4\* | 22.11/  29.040 | Масса шины | ГОСТ 26585-2003 п.5.2.7  ТНПА на конкретные виды продукции. | ГОСТ 30760-2002 п.5.4 |
| 5.5\* | 22.11/  38.000 | Герметичность:  -бескамерной шины;  -камеры | ГОСТ 26585-2003 п.5.2.1  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26585-2003 п.7.7  ГОСТ 30760-2002 п.5.7  ГОСТ 26585-2003 п.7.6 |
| 6.1\* | Шины с  регулируемым давлением | 22.11/  29.061 | Размеры шины:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | ГОСТ 13298-90  пп.1.2.3, 1.2.7  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5 |
| 6.2\* | 22.11/  29.061 | Двойная толщина стенки камеры (бандаж, беговая) | ГОСТ 5513-97 п.4.4  ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 5513-97 (приложение Г.1) |
| 6.3\* | 22.11/  29.061 | Суммарная ширина двух бортов (в попе-речном сечении) | ГОСТ 13298-90 п.1.2.3 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 13298-90 п.3.3 |
| 6.4\* | 22.11/  38.000 | Статический дисбаланс шины (покрышки) | ГОСТ 13298-90 п.1.3.5 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 25692-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.5\* | Шины с регулируемым давлением | 22.11/  29.040 | Масса шины:  -без ободной ленты;  -с ободной лентой | ГОСТ 13298-90 п.1.2.3 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 27704-88 п.1.3 |
| 6.6\* | 22.11/  38.000 | Герметичность камеры | ГОСТ 13298-90 п.1.3.2 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 13298-90 п.3.5 |
| 6.7\* | 22.11/  38.000 | Герметичность бескамерной шины | ТУ BY 700016217.327-2018 п. 1.1.10  ТУ РБ 700016217.177-2004 п.1.1.8 | ГОСТ 8430-2003 п.7.7 |
| 6.8\* | 22.11/  29.061  22.11/  38.000 | Соответствие требованиям Правил ООН №54  Измерения размеров шины:  -габаритная ширина профиля;  -наружный диаметр  Ииспытания на про-чность в зависимости от нагрузки/скорости | ТУ РБ 700016217.177-2004 п.1.1.10  Правила ООН №54  пп.6.1.1, 6.1.4    пп.6.1.2, 6.1.5  Правила ООН №54  пп.6.2.2, 6.2.3 | Правила ООН №54 (приложение 6)  Правила ООН №54 (приложение 7) |
| 7.1\* | Шины массивные высокоэластич-ные | 22.11/  29.061 | Размеры шины:  -наружный диаметр;  -ширина профиля;  -статический радиус | ТУ BY 700016217.286-2012 п.1.1.2 | ГОСТ 26000-83  пп.3.2, 3.3, 3.5 |
| 7.2\* | 22.11/  29.040 | Масса шины | ТУ BY 700016217.286-2012 п.1.1.2 | ГОСТ 27704-88 п.1.3  ГОСТ 30760-2002 п.5.4 |
| 8.1\* | Шины-оболочки | 22.11/  29.061 | Размеры  шины-оболочки:  -наружный диаметр;  -внутренний диаметр;  -ширина профиля | ТУ РБ 700016217.212-2004 п.1.1.3 | ГОСТ 26000-83  пп. 3.2, 3.3 |
| 8.2\* | 22.11/  29.061 | Толщина  шины-оболочки  (бандаж, беговая) | ТУ РБ 700016217.212-2004 п.1.1.3 | ГОСТ 7463-2003 п.7.3.1 |
| 8.3\* | 22.11/  29.040 | Масса  шины-оболочки | ТУ РБ 700016217.212-2004 п.1.1.3 | ГОСТ 27704-88 п.1.3 |
| 8.4\* | 22.11/  38.000 | Герметичность  шины-оболочки | ТУ РБ 700016217.212-2004 п.1.1.5 | ГОСТ 7463-2003 п.7.5 |
| 9.1\* | Прокладки-амортизаторы подрельсовые | 22.19/  29.061 | Размеры прокладки:  -длина (справочно);  -ширина;  -толщина | ТУ РБ 700016217.111-2003 п.1.1.3 | ГОСТ 34078-2017 п.7.2 |
| 9.2\* | 22.19/  29.040 | Масса прокладки | ТУ РБ 700016217.111-2003 п.1.1.3 | ГОСТ 27704-88 п.1.3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 10.1\* | Шины пневматические зимние для легковых автомобилей | | 22.11/  29.061  22.11/  11.116 | | Технические требования:  -высота зимнего индикатора износа;  -выступ шипа за пределы протектора;  -максимальное количество шипов на погонный метр | ТУ BY 700016217.291-2012 п.1.1.18а  ТУ BY 700016217.291-2012 п.1.1.21  ТУ BY 700016217.291-2012 п.1.1.21 | ГОСТ 4754-97 п.7.12  ГОСТ 33672-2015 (приложение Г)  ГОСТ 16504-81 п.114 |
| 11.1\* | Шины пневматические зимние для легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости | | 22.11/  29.061  22.19/  11.116 | | Технические требования:  -высота зимнего индикатора износа;  -выступ шипа за пределы протектора;  -максимальное количество шипов на погонный метр | ТУ BY 700016217.305-2014 п.1.1.20  ТУ BY 700016217.305-2014 п.1.1.24  ТУ BY 700016217.305-2014 п.1.1.24 | ГОСТ 4754-97 п.7.12  ГОСТ 33672-2015 (приложение Г)  ГОСТ 16504-81 п.114 |
| 12.1\* | Пневматические шины с  восстановленным протектором для транспорт-ных средств категорий М2, М3, N, O3 и O4 (за исключением шин: восстанов-ленных и со скоростью менее 80 км/ч; без обозначений скорости и/или индексов наг-рузки без знака «Е» или «е») | | 22.11/  29.061 | | Измерения размеров шины:  -габаритная ширина профиля;  -наружный диаметр | Правила ООН №109  п.6.5.4  (пп.7.1.1, 7.1.4, 7.1.2, 7.1.5, приложение 5) | Правила ООН №109  (приложение 6) |
| 12.2\* | 22.11/  38.000 | | Испытания на прочность в зависимости от нагрузки/скорости | Правила ООН №109  пп.6.6.1.2, 6.6.1.3 | Правила ООН №109  (приложение 7) |
| 13.1\* | Пневматические шины с восстановленным протектором для транспортных средств категорий М1, N1, О1 и О2 (за исключением шин:  восстановленных со скоростью менее | | 22.11/  29.061 | | Измерения размеров  шины:  -габаритная ширина профиля;  -наружный диаметр | Правила ООН №108 п.6.7.4  (пп.7.1.1, 7.1.4, 7.1.2, 7.1.5, приложение 5) | Правила ООН №108  (приложение 6) |
| 13.2\* | 22.11/  29.061 | | Радиальное биение шины | Правила ООН №108 п.6.7.5 | ГОСТ 4754-97  (приложение Ж.2) |
| 13.3\* | 22.11/  29.06 | | Максимальное статическое нарушение  балансировки шины | Правила ООН №108 п.6.7.6 | ГОСТ 25692-83 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 13.4\* | 120 км/ч или свыше 300 км/ч; без знака «Е» или «е»; спортивных или внедорожного использования;  запасных) | 22.11/  11.116  22.11/  29.061 | | Индикаторы износа протектора:  -определение рядов индикаторов износа;  -определение высоты индикатора износа | | Правила ООН №108  пп.6.6.11.1, 6.6.11.2  Правила ООН №108  п.6.6.11.3 | Правила ООН №108 пп.6.6.11.1, 6.6.11.2  Правила ООН №108 п.6.6.11.4 |
| 13.5\* | 22.11/  38.000 | | Испытания под воздействием  нагрузки/скорости | | Правила ООН №108  пп.6.8.1.2, 6.8.1.3 | Правила ООН №108  (приложение 7) |
| 14.1\* | Пневматические шины для сельскохозяйст-венных и лесохозяйствен-ных транспорт-ных средств категории Т, R и S (не приме-няются к шинам: имеющим обозначение категории скорости, со-ответствующие скоростям более 65 км/ч (выше категории D); для землеройно-го оборудования; для грузовых автомобилей внутризаводского транспорта и автопогрузчиков) | 22.11/  29.061 | | Измерения размеров шины:  -габаритная ширина профиля;  -наружный диаметр | | Правила ООН №106  пп.6.1, 6.3  пп.6.2, 6.4 | Правила ООН №106  (приложение 6) |
| 14.2\* | 22.11/  38.000 | | Оценка устойчивости шины к разрыву | | Правила ООН №106 п.6.5.2.1 | Правила ООН №106  (приложение 8) |
| 14.3\* | 22.11/  38.000 | | Испытания на нагрузку/скорость | | Правила ООН №106 пп.6.5.3.1, 6.5.3.2 | Правила ООН №106  (приложение 9) |
| 15.1\* | Пневматические шины для транспортных средств категорий М1,N1,О1 и О2 (за исключением шин для соревнований) | 22.11/  29.061 | | Измерения размеров шины:  -габаритная ширина профиля;  -наружный диаметр | | Правила ООН №30  пп.6.1.1, 6.1.4  пп.6.1.2, 6.1.5 | Правила ООН №30  (приложение 6) |
| 15.2\* | 22.11/  38.000 | | Испытания на нагрузку/скорость | | Правила ООН №30  пп.6.2.2, 6.2.3 | Правила ООН №30  (приложение 7) |
| 15.3\* | 22.11/  11.116  22.11/  29.061 | | Индикаторы износа протектора:  -определение рядов индикаторов износа;  -определение высоты индикатора износа | | Правила ООН №30  пп.6.3.3.1, 6.3.3.2  Правила ООН №30  п.6.3.3.3 | Правила ООН №30  пп.6.3.3.1, 6.3.3.2  Правила ООН №30 п.6.3.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1\* | Пневматические шины для транспортных средств категорий М2,М3, N и О3 и О4 (за исключе-нием шин с категорией скорости менее 80 км/ч) | 22.11/  29.061 | Измерения размеров шины:  -габаритная ширина профиля;  -наружный диаметр | Правила ООН №54  пп.6.1.1, 6.1.4    пп.6.1.2, 6.1.5 | Правила ООН №54  (приложение 6) |
| 16.2\* | 22.11/  38.000 | Испытания на про-чность в зависимости от нагрузки/скорости | Правила ООН №54  пп.6.2.2, 6.2.3 | Правила ООН №54 (приложение 7) |
| 17.1\* | Пневматические шины классов  С1, С2 и С3  в отношении сопротивления качению (за исключением шин: запасных временного пользования; имеющих код номинального диаметра обода <10 (<254 мм) или <25 ( <635 мм); для соревнований; не относящихся к категории M,N и O; ошипован-ных; с индексом категории скорости F (менее 80 км/ч); профес-сиональных) | 22.11/  38.000 | Технические требования:  -предельные значения коэффициента сопротивления качению (максималь-ные значения для коэффициента сопротивления качению), измерен-ные методом сил и способом момента качения | Правила ООН №117 пп.6.3.1, 6.3.2, п.8.4  ТНПА на конкретные виды продукции | Правила ООН №117 приложение 6  (метод сил; способ момента качения) |

**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