|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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-ниеобъекта | 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 4754-97пп.4.4, 4.6 ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26000-83пп.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.5.1.3ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 4754-97 п.7.2ГОСТ 27704-88 п.1.5 |
| 1.4.2\* | 22.11/38.000 | Герметичность камеры | ГОСТ 4754-97 п.5.1.3ТНПА 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.5.1.12ГОСТ Р ИСО 10191-2012 п.6.2ТНПА 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.5.1.13ГОСТ 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 № 301) для транспортных средств неиндиви-дуального пользова-ния и их прицепов: -испытания на прочность в зависимости от нагрузки/скорости2) для автотранспорт-ных средств и их прицепов: -испытания на нагрузку/скорость  | ГОСТ 4754-97 п.5.1.16ТНПА на конкретныевиды продукцииПравила ООН №54пп.6.2.2, 6.2.3Правила ООН №30пп.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.1.1.2ТУ 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.5.2.10ТНПА 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.5.2.11ТНПА 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.5.2.12ТНПА на конкретные виды продукцииПравила ООН №54 пп.6.2.2, 6.2.3 | Правила ООН №54 (приложение 7)  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Шины пневматическиедля тракторов исельскохозяйст-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 26000-83пп.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.1.3ГОСТ 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 продукцииПравила ООН №106 п.6.5.2.1Правила 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. 1.1.2ТУ РБ 14762133.189-2003 п. 1.1.3 |  ГОСТ 26585-2003 п.7.4.2ГОСТ 8430-2003 п.7.4.3ГОСТ 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 26000-83пп.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.1.3ГОСТ 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 26000-83пп.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.7.7ГОСТ 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, 1.2.7ТНПА на конкретные виды продукции | ГОСТ 26000-83пп.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. 1.1.10ТУ РБ 700016217.177-2004 п.1.1.8 | ГОСТ 8430-2003 п.7.7 |
| 6.8\* | 22.11/29.06122.11/38.000 | Соответствие требованиям Правил ООН №54Измерения размеров шины:-габаритная ширина профиля;-наружный диаметрИиспытания на про-чность в зависимости от нагрузки/скорости | ТУ РБ 700016217.177-2004 п.1.1.10Правила ООН №54пп.6.1.1, 6.1.4 пп.6.1.2, 6.1.5Правила 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 26000-83пп.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.1.3ГОСТ 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 | 22.11/29.06122.11/11.116 | Технические требования:-высота зимнего индикатора износа;-выступ шипа за пределы протектора;-максимальное количество шипов на погонный метр | ТУ BY 700016217.291-2012 п.1.1.18аТУ BY 700016217.291-2012 п.1.1.21ТУ BY 700016217.291-2012 п.1.1.21 | ГОСТ 4754-97 п.7.12ГОСТ 33672-2015 (приложение Г)ГОСТ 16504-81 п.114 |
| 11.1\* | Шины пневматические зимние для легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости | 22.11/29.06122.19/11.116 | Технические требования:-высота зимнего индикатора износа;-выступ шипа за пределы протектора;-максимальное количество шипов на погонный метр | ТУ BY 700016217.305-2014 п.1.1.20ТУ BY 700016217.305-2014 п.1.1.24ТУ BY 700016217.305-2014 п.1.1.24 | ГОСТ 4754-97 п.7.12ГОСТ 33672-2015 (приложение Г)ГОСТ 16504-81 п.114 |
| 12.1\* | Пневматические шины свосстановленным 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 №109п.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 №109пп.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) | 22.11/11.11622.11/29.061 | Индикаторы износа протектора:-определение рядов индикаторов износа;-определение высоты индикатора износа | Правила ООН №108 пп.6.6.11.1, 6.6.11.2Правила ООН №108 п.6.6.11.3 | Правила ООН №108 пп.6.6.11.1, 6.6.11.2Правила 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 №106пп.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 №30пп.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 №30пп.6.2.2, 6.2.3 | Правила ООН №30 (приложение 7) |
| 15.3\* | 22.11/11.11622.11/29.061 | Индикаторы износа протектора: -определение рядов индикаторов износа;-определение высоты индикатора износа | Правила ООН №30пп.6.3.3.1, 6.3.3.2 Правила ООН №30п.6.3.3.3 | Правила ООН №30пп.6.3.3.1, 6.3.3.2Правила 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 №54пп.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 С3в 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.8.4ТНПА 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