|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 2.1569 |  |  |
| от 26.03.1998 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 6 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 июня 2025 года

испытательной лаборатории производства автомобильных агрегатов

Открытого акционерного общества «Белкард», г. Гродно

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Курчатова, 1а, 230005, г. Гродно |
| 1.1\* | Амортизаторы гидравлические телескопические, стойки амортизаторные и патроны вставные двухтрубныеАмортизаторы гидравлические телескопические, стойки амортизаторные и патроны вставные двухтрубныеАмортизаторы гидравлические телескопические, стойки амортизаторные и патроны вставные двухтрубныеАмортизаторы гидравлические телескопические, стойки амортизаторные и патроны вставные двухтрубныеАмортизаторы гидравлические телескопические, стойки амортизаторные и патроны вставные двухтрубные | 29.32/11.116 | Внешний осмотр | ГОСТ 30635-99ГОСТ 34339-2017ТУ 37.353.020-93 ТУ 37.353.004-88ТУ РБ 00232147.032 -94ТУ РБ 00232147.040 -96ТУ РБ 00232147.042 -96ТУ РБ 00232147.044 -96ТУ РБ 00232147.048 -97ТУ РБ 00232147.071 -2000ТУ РБ 500032891.081 -2001ТУ РБ 500032891.083 -2001ТУ РБ 500032891.088 -2002ТУ РБ 500032891.099 -2003ТУ РБ 00232147.026-94ТУ РБ 00232147.075-2000ТУ РБ 00232147.078-2000ТУ РБ 500032891.090-2001ГОСТ 30635-99ГОСТ 34339-2017ТУ 37.353.020-93 ТУ 37.353.004-88ТУ РБ 00232147.032 -94ТУ РБ 00232147.040 -96ТУ РБ 00232147.042 -96ТУ РБ 00232147.044 -96ТУ РБ 00232147.048 -97ТУ РБ 00232147.071 -2000ТУ РБ 500032891.081 -2001ТУ РБ 500032891.083 -2001ТУ РБ 500032891.088 -2002ТУ РБ 500032891.099 -2003ТУ РБ 00232147.026-94ТУ РБ 00232147.075-2000ТУ РБ 00232147.078-2000ТУ РБ 500032891.090-2001ГОСТ 30635-99ГОСТ 34339-2017ТУ 37.353.020-93 ТУ 37.353.004-88ТУ РБ 00232147.032 -94ТУ РБ 00232147.040 -96ТУ РБ 00232147.042 -96ТУ РБ 00232147.044 -96ТУ РБ 00232147.048 -97ТУ РБ 00232147.071 -2000ТУ РБ 500032891.081 -2001ТУ РБ 500032891.083 -2001ТУ РБ 500032891.088 -2002ТУ РБ 500032891.099 -2003ТУ РБ 00232147.026-94ТУ РБ 00232147.075-2000ТУ РБ 00232147.078-2000ТУ РБ 500032891.090-2001ГОСТ 30635-99ГОСТ 34339-2017ТУ 37.353.020-93 ТУ 37.353.004-88ТУ РБ 00232147.032 -94ТУ РБ 00232147.040 -96ТУ РБ 00232147.042 -96ТУ РБ 00232147.044 -96ТУ РБ 00232147.048 -97ТУ РБ 00232147.071 -2000ТУ РБ 500032891.081 -2001ТУ РБ 500032891.083 -2001ТУ РБ 500032891.088 -2002ТУ РБ 500032891.099 -2003ТУ РБ 00232147.026-94ТУ РБ 00232147.075-2000ТУ РБ 00232147.078-2000ТУ РБ 500032891.090-2001 | ГОСТ 30635-99п.8.5.1ГОСТ 34339-2017 п.5.2 |
| 1.2\* | 29.32/29.061 | Габаритные и присоединительные размеры, полный ход поршня | ГОСТ 30635-99п.8.5.2ГОСТ 34339-2017 п.5.2 |
| 1.3\* | 29.32/26.045 | Испытания лакокрасочного покрытия:воздействие особых сред | ГОСТ 30635-99,п.8.2.1ГОСТ 34339-2017 п.5.7.1 |
| 1.4\* | 29.32/26.080 | Влагоустойчивость | ГОСТ 30635-99,п.8.2.2ГОСТ 34339-2017 п.5.7.2 |
| 1.5\* | 29.32/11.116 | Контроль адгезии | ГОСТ 34339-2017 п.5.7.3 |
| 1.6\* | 29.32/26.141 | Испытание на герметичность | ГОСТ 30635-99п.8.4ГОСТ 34339-2017 п.5.3 |
| 1.7\* | 29.32/29.137 | Испытание на плавность работы | ГОСТ 30635-99 п.8.3ГОСТ 34339-2017 п.5.4 ТУ 37.353.020-93 п.5.6ТУ РБ 00232147.032 -94, п.5.6ТУ РБ 00232147.040-96, п.5.6ТУ РБ 00232147.042-96, п.5.6ТУ РБ 00232147.044-96, п.5.6ТУ РБ 00232147.048-97, п.5.6ТУ РБ 00232147.071-2000, п.5.6ТУ РБ 00032891.081 -2001, п.5.6ТУ РБ 00032891.083-2001, п.5.6ТУ РБ 00032891.088-2002, п.5.6ТУ РБ 00032891.099-2003, п.5.6ТУ РБ 00232147.026-94, п.5.6ТУ РБ 00232147.075-2000, п.5.6ТУ РБ 00232147.078-2000, п.5.6ТУ РБ 00032891.090-2001, п.5.6ТУ 37.353.004-88, п.5.6 |
| 1.8\* | 29.32/29.137 | Испытание на шумность работы | ГОСТ 30635-99, п.8.3ГОСТ 34339-2017, п.5.8 |
| 1.9\* | 29.32/29.137 | Выталкивающая сила газа | ГОСТ 34339-2017, п.5.4.4ТУ РБ 00232147.075-2000, п.5.9ТУ РБ 00232147.078-2000, п.5.9ТУ РБ 00032891.090-2001, п.5.8 |
| 1.10\* | 29.32/29.137 | Силы сопротивления (отбой/сжатие) | ГОСТ 30635-99, п.8.6.1ГОСТ 34339-2017, п.5.5ТУ 37.353.004-88, п.5.7ТУ 37.353.020-93, п.5.7ТУ РБ 00232147.032-94, п.5.8ТУ РБ 00232147.040-96, п.5.8ТУ РБ 00232147.042-96 п.5.8ТУ РБ 00232147.044-96, п.5.8ТУ РБ 00232147.048-97, п.5.7ТУ РБ 00232147.071-2000, п.5.7ТУ РБ500032891.081-2001, п.5.7ТУ РБ500032891.083-2001, п.5.7ТУ РБ500032891.088-2002, п.5.7ТУ РБ500032891.099-2003, п.5.7ТУ РБ 00232147.026-94, п.5.7ТУ РБ 00232147.075-2000, п.5.8ТУ РБ 00232147.078-2000, п.5.8ТУ РБ500032891.090-2001, п.5.7 |
| 1.11\*1.11\* | 29.32/29.13729.32/29.137 | Стабильность температурных характеристикСтабильность температурных характеристик | ГОСТ 30635-99, п.8.6.3ГОСТ 34339-2017, п.5.6.2ТУ 37.353.004-88, п.5.9ТУ 37.353.020-93, п.5.9ТУ РБ 00232147.032-94, п.5.12ТУ РБ 00232147.040-96, п.5.10ТУ РБ 00232147.042-96, п.5.10ТУ РБ 00232147.044-96, п.5.10ТУ РБ 00232147.048-97, п.5.10ТУ РБ 00232147.071-2000, п.5.10ТУ РБ500032891.081-2001, п.5.9ТУ РБ500032891.083-2001, п.5.9ТУ РБ500032891.088-2002, п.5.10ТУ РБ500032891.099-2003, п.5.10ТУ РБ 00232147.026-94, п.5.8ТУ РБ 00232147.075-2000, п.5.12ТУ РБ 00232147.078-2000, п.5.12ТУ РБ500032891.090-2001, п.5.10 |
| 1.12\*1.12\* | 29.32/36.05729.32/36.057 | Стендовые ресурсные испытанияСтендовые ресурсные испытания | ГОСТ 30635-99, п.8.7ГОСТ 34339-2017, п.5.9ТУ 37.353.020-93, п.5.8ТУ РБ 00232147.032-94, п.5.10ТУ РБ 00232147.040-96, п.5.9ТУ РБ 00232147.042-96, п.5.9ТУ РБ 00232147.044-96, п.5.10ТУ РБ 00232147.048-97, п.5.8ТУ РБ 00232147.071-2000, п.5.8ТУ РБ500032891.081-2001, п.5.8ТУ РБ500032891.083-2001, п.5.8ТУ РБ500032891.088-2002, п.5.8ТУ РБ500032891.099-2003, п.5.8ТУ 37.353.004-88, п.5.8ТУ РБ 00232147.026-94, п.5.9ТУ РБ 00232147.075-2000, п.5.10ТУ РБ 00232147.078-2000, п.5.10ТУ РБ500032891.090-2001, п.5.9 |
| 2.1٭ | Камеры тормозные пневматических приводовКамеры тормозные пневматических приводов | 29.32/11.116 | Внешнийосмотр | ГОСТ 31253-2004ГОСТ 33543-2015ГОСТ 31253-2004ГОСТ 33543-2015 | ГОСТ 31253-2004, п.8.4 |
| 2.2٭ | 29.32/29.061 | Габаритные и присоединительные размеры | ГОСТ 31253-2004, п.8.1, п.8.2 |
| 2.3٭ | 29.32/29.061 | Проверка хода штока: - силовой части; - энергоаккумулятора | ГОСТ 31253-2004, п.8.5.3, п.8.5.4ГОСТ 33543-2015, п.6.3 |
| 2.4٭ | 29.32/29.137 | Испытания на работоспособность: - силовой части; - быстро-растормаживающего устройства | ГОСТ 31253-2004, п.8.5.2, п.8.5.5ГОСТ 33543-2015, п.6.3 |
| 2.5٭ | 29.32/26.141 | Испытания на герметичность: - силовой части; - энергоаккумулятора | ГОСТ 31253-2004, п.8.6ГОСТ 33543-2015, п.6.4 |
| 2.6٭ | 29.32/29.137 | Проверка усилия на штоке:- силовой части;- энергоаккумулятора | ГОСТ 31253-2004, п.8.3ГОСТ 33543-2015, п.6.5.1, п.6.5.2 |
| 2.7٭ | 29.32/36.038 | Проверка давления включения быстро-растормаживающего устройства | ГОСТ 31253-2004, п.8.5.5ГОСТ 33543-2015, п.6.3.4 |
| 2.8٭ | 29.32/36.038 | Проверка давления отключения энергоаккумулятора | ГОСТ 31253-2004, п.8.5.6ГОСТ 33543-2015, п.6.5.2 |
| 2.9٭ | 29.32/36.057 | Стендовые испытания на долговечность и ресурс в условиях циклического нагружения | ГОСТ 31253-2004, п.8.7ГОСТ 33543-2015, п.6.6.1, п.6.6.2 |

**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» Т.А. Николаева