|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0293 |
| от 20.05.1996 |
| на бланке № на 4 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 июля 2025 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииОАО «БАТЭ»-управляющая компания холдинга «Автокомпоненты» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **ул. Даумана, 95, 222120, г. Борисов** |
| 1.6\* | Стартеры авто-мобильные, тракторные | 29.31/26.095 | Испытание на вибропрочность(ускорение 10g)Ударопрочность(ускорение 15g) | ГОСТ 3940-2004 п.4.20ГОСТ Р 52230-2004 п.4.20 ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.13ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13 |
| 1.7\* | Стартеры авто-мобильные, тракторные | 29.31/29.113 | Электрическая прочностьизоляции | ГОСТ 3940-2004 п.4.15ГОСТ Р 52230-2004 п.4.15 ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.9ГОСТ Р 52230-2004 п.6.9 |
| 1.12\* | Стартеры авто-мобильные, тракторные | 29.31/26.141 | Испытание степени защиты от проникновения пыли IP5Х; IP6Х | ГОСТ 3940-2004 п.4.8ГОСТ 14254-2015Табл.2 первая цифра 5,6ГОСТ Р52230-2004 п.4.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.3ГОСТ 14254-2015 п.13.4ГОСТ 16962 п.2.3.12-2.3.13ГОСТ Р 52230-2004 6.3 |
| 1.13\* | Стартеры авто-мобильные, тракторные | 29.31/26.141 | Испытание степени защиты от проникновения брызг и воды IP Х4, IPХ5; IPХ7 | ГОСТ 3940-2004 п.4.8ГОСТ 14254-2015 табл.3 первая цифра 4,5,7ГОСТ Р52230-2004 п.4.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.4ГОСТ 14254-2015п.14.2.4, п. 14.2.5, п.14.2.7ГОСТ Р 52230-2004 6.4 |
| 2.2\* | Генераторы авто-мобильные | 29.31/41.000 | Проверка характеристик при температуре окружающей среды (25±10) °С | ТУ РБ 600017855-201-2001 п.1.2.2.1ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.2.1ТУ РБ 600017855.228-2008 п.1.2.2.1ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.2.2ТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.9.1ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.2.1ТУ BY 600017855.242-2010 п.1.1.8.1ТУ BY 600017855.227-2011 п.1.1.9.1ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.9.1ТУ BY 600017855.240-2012 п.1.1.9.1ТУ BY 600017855.234-2012 п.1.1.9.1ТУ BY 600017855.265-2014 п.1.1.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.1ГОСТ Р 52230-2004 п.6.1 |
| 2.6\* | Генераторы авто-мобильные | 29.31/41.000 | Проверка регулируемого напряжения | ТУ РБ 600017855-201-2001 п.1.2.5.1,1.2.5.2-3,1.2.5.6ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.6.4а,1.2.6.4бТУ РБ 600017855.228-2008 п. 1.2.6.4а,1.2.6.4бТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.5.1,1.2.5.2,1.2.5.3ТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.9.1ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.2.4-1.2.2.6ТУ BY 600017855.242-2010 п.1.1.8.4-1.1.8.6ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.9.4-1.1.9.6ТУ BY 600017855.240-2012 п. 1.1.9.4-1.1.9.6ТУ BY 600017855.234-2012 п. 1.1.9.4-1.1.9.6ТУ BY 600017855.265-2014 п. 1.1.9.4-1.1.9.6ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.1ГОСТ Р 52230-2004 п.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12\* | Генераторы авто-мобильные | 29.31/26.095 | Испытание на вибропрочность и ударопрочность | ТУ РБ 600017855-201-2001 п.1.2.1.2,1.2.1.3ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.1.3,1.2.1.4ТУ РБ 600017855.228-2008п.1.2.1.3,1.2.1.4ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.1.2а,1.2.1.2бТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.8.2, 1.1.8.4ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.1.3,1.2.14ТУ BY 600017855.242-2010 п.1.1.7.2,1.1.7.3ТУ BY 600017855.227-2011 п.1.1.8.2,1.1.8.4ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.8.2,1.1.8.3ТУ BY 600017855.240-2012 п.1.1.8.2,1.1.8.3ТУ BY 600017855.234-2012 п.1.1. 8.2,1.1.8.3ТУ BY 600017855.265-2014 п.1.1.8.2,1.1.8.3ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.13ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13 |
| 2.14\* | Генераторы авто-мобильные | 29.31/29.113 | Испытание электрической прочности изоляции | ТУ РБ 600017855-201-2001 п.1.2.7.4ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.5.3ТУ РБ 600017855.228-2008 п.1.2.5.3ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.6.3ТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.12.1а,1.1.12.2ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.2.5.1а,1.2.2.5.3ТУ BY 600017855.242-2010п.1.1.11.1а,1.1.11.2ТУ BY 600017855.227-2011 п.1.112.1а,1.1.12.2ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.12.1а,1.1.12.2ТУ BY 600017855.240-2012 п. 1.1.12.1а,1.1.12.2ТУ BY 600017855.234-2012 п. 1.1.12.1а,1.1.12.2ТУ BY 600017855.265-2014 п. 1.1.12.1а,1.1.12.2ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.9ГОСТ Р 52230-2004 п.6.9 |
| 2.16\* | Генераторы авто-мобильные | 29.31/26.141 | Испытание степени защиты от проникновения посторонних тел и воды IP1Х; IP5Х,IPХ4; IPХ5 | ГОСТ 3940-2004 п.4.8ГОСТ 14254-2015Табл.2 первая цифра 1,5,Табл.3 вторая цифра 4,5,ГОСТ Р52230-2004 п.4.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.3ГОСТ 14254-2015 п.13.2, п.13.4п.13.5, п.14.2.4, п.14.2.5ГОСТ Р 52230-2004 п. 6.3 |
| 2.19\* | Генераторы авто-мобильные | 29.31/26.141 | Испытание степени защиты от проникновения пылиIP1Х; IP5Х | ГОСТ 3940-2004 п.4.8ГОСТ 14254-2015Табл.2 первая цифра 1,5,ГОСТ Р52230-2004 п.4.8ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.3ГОСТ 14254-2015 п.13.4, п..13.5ГОСТ Р 52230-2004 п.6.3 |

**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