|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 лаборатории  ОАО «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.4.20  ГОСТ Р 52230-2004 п.4.20  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.13  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.13 |
| 1.7\* | Стартеры авто-  мобильные, тракторные | 29.31/  29.113 | Электрическая прочность  изоляции | ГОСТ 3940-2004 п.4.15  ГОСТ Р 52230-2004 п.4.15  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.9  ГОСТ 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.4.8  ГОСТ 14254-2015  Табл.2 первая цифра 5,6  ГОСТ Р52230-2004 п.4.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.3  ГОСТ 14254-2015 п.13.4  ГОСТ 16962 п.2.3.12-2.3.13  ГОСТ 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.4.8  ГОСТ 14254-2015 табл.3 первая цифра 4,5,7  ГОСТ Р52230-2004 п.4.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.4  ГОСТ 14254-2015п.14.2.4, п. 14.2.5, п.14.2.7  ГОСТ 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.1.2.2.1  ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.2.1  ТУ РБ 600017855.228-2008 п.1.2.2.1  ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.2.2  ТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.9.1  ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.2.1  ТУ BY 600017855.242-2010 п.1.1.8.1  ТУ BY 600017855.227-2011 п.1.1.9.1  ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.9.1  ТУ BY 600017855.240-2012 п.1.1.9.1  ТУ BY 600017855.234-2012 п.1.1.9.1  ТУ BY 600017855.265-2014 п.1.1.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.1  ГОСТ Р 52230-2004 п.6.1 |
| 2.6\* | Генераторы авто-  мобильные | 29.31/  41.000 | Проверка  регулируемого напряжения | ТУ РБ 600017855-201-2001 п.1.2.5.1,1.2.5.2-3,1.2.5.6  ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.6.4а,1.2.6.4б  ТУ РБ 600017855.228-2008  п. 1.2.6.4а,1.2.6.4б  ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.5.1,1.2.5.2,1.2.5.3  ТУ BY 600017855.238-2010  п.1.1.9.1  ТУ BY 600017855.233-2008  п.1.2.2.4-1.2.2.6  ТУ BY 600017855.242-2010  п.1.1.8.4-1.1.8.6  ТУ BY 600017855.241-2012  п.1.1.9.4-1.1.9.6  ТУ BY 600017855.240-2012  п. 1.1.9.4-1.1.9.6  ТУ BY 600017855.234-2012  п. 1.1.9.4-1.1.9.6  ТУ BY 600017855.265-2014  п. 1.1.9.4-1.1.9.6  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004  п.6.1  ГОСТ 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.1.2.1.2,1.2.1.3  ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.1.3,1.2.1.4  ТУ РБ 600017855.228-2008  п.1.2.1.3,1.2.1.4  ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.1.2а,1.2.1.2б  ТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.8.2, 1.1.8.4  ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.1.3,1.2.14  ТУ BY 600017855.242-2010 п.1.1.7.2,1.1.7.3  ТУ BY 600017855.227-2011 п.1.1.8.2,1.1.8.4  ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.8.2,1.1.8.3  ТУ BY 600017855.240-2012 п.1.1.8.2,1.1.8.3  ТУ BY 600017855.234-2012 п.1.1. 8.2,1.1.8.3  ТУ BY 600017855.265-2014 п.1.1.8.2,1.1.8.3  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.13  ГОСТ 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.1.2.7.4  ТУ РБ 600017855.210-2003 п.1.2.5.3  ТУ РБ 600017855.228-2008 п.1.2.5.3  ТУ РБ 600017855.195-2001 п.1.2.6.3  ТУ BY 600017855.238-2010 п.1.1.12.1а,1.1.12.2  ТУ BY 600017855.233-2008 п.1.2.2.5.1а,1.2.2.5.3  ТУ BY 600017855.242-2010п.1.1.11.1а,1.1.11.2  ТУ BY 600017855.227-2011 п.1.112.1а,1.1.12.2  ТУ BY 600017855.241-2012 п.1.1.12.1а,1.1.12.2  ТУ BY 600017855.240-2012 п. 1.1.12.1а,1.1.12.2  ТУ BY 600017855.234-2012 п. 1.1.12.1а,1.1.12.2  ТУ BY 600017855.265-2014 п. 1.1.12.1а,1.1.12.2  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.9  ГОСТ 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.4.8  ГОСТ 14254-2015  Табл.2 первая цифра 1,5,  Табл.3 вторая цифра 4,5,  ГОСТ Р52230-2004 п.4.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.3  ГОСТ 14254-2015 п.13.2, п.13.4  п.13.5, п.14.2.4, п.14.2.5  ГОСТ Р 52230-2004 п. 6.3 |
| 2.19\* | Генераторы авто-  мобильные | 29.31/  26.141 | Испытание  степени защиты  от проникновения пыли  IP1Х; IP5Х | ГОСТ 3940-2004 п.4.8  ГОСТ 14254-2015  Табл.2 первая цифра 1,5,  ГОСТ Р52230-2004 п.4.8  ТНПА и другая документация | ГОСТ 3940-2004 п.6.3  ГОСТ 14254-2015 п.13.4, п..13.5  ГОСТ 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