|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4894 |
| от 13.01.2017 |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от22 ноября 2024 года

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | испытательной лаборатория |   Закрытого акционерного общества «ДИФА» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Белуша, 45, 230003, г. Гродно, Гродненская область** | | | | | | |
| 1.1\* | Фильтры очистки дизельного топлива для топливных систем низкого давления в дизельных двигателях | 29.32/  26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 53640-2009 п. 4.5  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53640-2009 п. 6.2 |
| 1.2\* | 29.32/  29.040 | Полнота отсева | ГОСТ Р 53640-2009 п. 4.1.1  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53640-2009  приложение Д,  ГОСТ 10577-78  за исключением примечания в п.2.1.4 |
| 1.3\* | 29.32/  29.137 | Условная  пропускная  способность | ГОСТ Р 53640-2009 п. 4.2  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53640-2009  приложение В |
| 2.1\* | Фильтрующие  элементы фильтров очистки дизельного топлива для топливных систем низкого давления в дизельных двигателях | 29.32/  29.040 | Полнота отсева | ГОСТ Р 53640-2009 п. 4.1.1  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53640-2009  приложение Д,  ГОСТ 10577-78  за исключением примечания в п.2.1.4 |
| 2.2\* | 29.32/  29.137 | Условная  пропускная  способность | ГОСТ Р 53640-2009 п. 4.2  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53640-2009 приложение В |
| 3.1\* | Фильтры очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей | 29.32/  26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.4  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53844-2010 п.6.2.4 |
| 3.2\* | 29.32/  26.141 | Прочность при повышенном давлении масла | ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.8 |
| 3.3\* | 29.32/  29.137 | Гидравлическое сопротивление | ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.8  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53844-2010 приложение В |
| 3.4\* | 29.32/  29.040 | Полнота отсева | ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.2  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53844-2010 приложение В,  ГОСТ 10577-78  за исключением примечания в п.2.1.4 |
| 4.1\* | Элементы фильтрующие для фильтров очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей | 29.32/  29.137 | Гидравлическое сопротивление | ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.8  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53844-2010 приложение В |
| 4.2\* | 29.32/  29.040 | Полнота отсева | ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.2  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ Р 53844-2010 приложение В,  ГОСТ 10577-78  за исключением примечания в п.2.1.4 |
| 5.1\* | Воздухоочис-тители поршневых двигателей внутреннего сгорания с сухой фильтрующей перегородкой (тип III), массой не более 40 кг | 29.32/  29.137 | Сопротивление воздухоочисти-теля в зависимости от расхода воздуха | ТУ BY 500218629.040-2011  ТУ BY 500218629.002-2003  ТУ BY 5002186629.011-2005  ТУBY500218629.001-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8002-2020,  пп. 3, 5, 6.2.1 |
| 5.2\* | 29.32/  29.040 | Коэффициент пропуска пыли в зависимости от расхода воздуха | ТУ BY 500218629.012-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8002-2020 пп. 3, 4.2, 4.4, 5, 6.3 |
| 5.3\* | Воздухоочис-тители поршневых двигателей внутреннего сгорания с сухой фильтрующей перегородкой (тип III), массой не более 40 кг | 29.32/  29.040 | Средний  коэффициент пропуска пыли | ТУ BY 500218629.040-2011  ТУ BY 500218629.002-2003  ТУ BY 500218629.011-2005  ТУ BY 500218629.001-2003  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8002-2020  пп. 3, 4.2, 4.4, 5, 6.3 |
| 5.4\* | 29.32/  29.137 | Продолжитель-ность работы до достижения предельного сопротивления | ТУ BY 500218629.040-2011  ТУ BY 500218629.002-2003  ТУ BY 500218629.001-2003  ТУ BY 500218629.011-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8002-2020 пп. 3, 4.2, 4.4, 5, 6.4 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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