|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4894 |
| от 13.01.2017  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15ноября 2024 |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  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, д.45, 230003, г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\* | Фильтры очистки топлива дизелей | 29.32/26.141 | Герметичность | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 80 ;ГОСТ Р 53640-2009 | ГОСТ Р 53640-2009 п. 6.2 |
| 1.2\* | 29.32/29.040 | Эффективность очистки топлива | ГОСТ 10577-78 за исключением приложения в п. 2.1.4.;ГОСТ Р 53640-2009 Приложение Д |
| 2.1\* | Элементы сменные фильтров очистки топлива дизелей | 29.32/29.040 | Эффективность очистки топлива | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 80 ;ГОСТ Р 53640-2009 | ГОСТ 10577-78 за исключением приложения в п. 2.1.4.;ГОСТ Р 53640-2009 Приложение Д |
| 3.1\* | Фильтры очистки масла | 29.32/26.141 | Герметичность | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 79 ;ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.4;ГОСТ Р 53844-2010 | ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.4 |
| 3.2\* | 29.32/29.137 | Гидравлическое сопротивление | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 79 ;ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.8;ГОСТ Р 53844-2010 | ГОСТ Р 53844-2010 Приложение В |
| 3.3\* | 29.32/29.040 | Эффективность очистки масла | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 79 ;ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.2;ГОСТ Р 53844-2010 | ГОСТ 10577-78 за исключением приложения в п. 2.1.4.;ГОСТ Р 53844-2010 Приложение В |
| 4.1\* | Элементы сменные фильтров очистки масла | 29.32/29.137 | Гидравлическое сопротивление | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 79 ;ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.8 | ГОСТ Р 53844-2010 Приложение В |
| 4.2\* | 29.32/29.040 | Эффективность очистки масла | ТР ТС 018/2011 Приложение 10 п. 79 ;ГОСТ Р 53844-2010 п. 4.2 | ГОСТ 10577-78 за исключением приложения в п. 2.1.4.;ГОСТ Р 53844-2010 Приложение В |

**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