|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 028.01 |
| от 07.02.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 03 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 мая 2024 года |

|  |
| --- |
| органа по сертификации нефтепродуктов, специальных жидкостей, гидропневмоприводов и систем менеджмента филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт"Белорусского национального технического университета |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия(ТН ВЭД ЕАЭС1) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)** |
| 1.1 | Смазочные масла органического происхождения, в том числе: - масла моторные универсальные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей) - масла трансмиссионные - масла гидравлические  - масла индустриальные  - масла компрессорные  - масла турбинные  - масла антикоррозионные - масла электроизоляционные - масла базовые | 2710198200,2710198400,2710198600,2710198800,2710199200,2710199400,2710199800,3403191000,3403199000,3403990000 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 982ГОСТ 5546ГОСТ 5775ГОСТ 8581ГОСТ 9972ГОСТ 10121ГОСТ 10541ГОСТ 12337ГОСТ 17479.1ГОСТ 17479.2ГОСТ 20799ГОСТ 21743ГОСТ 23652ГОСТ ISO 6743-99ГОСТ ISO 6743-1ГОСТ ISO 6743-3ГОСТ ISO 6743-4ГОСТ 28549.8 (ИСО 6743-8)ГОСТ 28549.10 (ИСО 6743-10)ГОСТ ISO 6743-5ГОСТ ISO 6743-6ГОСТ ISO 6743-15ГОСТ 29174ГОСТ Р 51634 | ТР ТС 030/2012 |
| 1.2 | Пластичные смазки | 2710199800,2712909900,3403191000,3403990000 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 28549.2 (ИСО 6743-2)ГОСТ ISO 6743-9ГОСТ 28549.11 (ИСО 6743-11)ГОСТ ISO 6743-13ГОСТ ISO 12924 | ТР ТС 030/2012 |
| 2 | Специальные жидкости: - охлаждающие жидкости (в том числе СОЖ) - тормозные жидкости | 2710122500,3814009000,3403191000,3819000000,3820000000 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 28084ГОСТ 28549.7 (ИСО 6743-7)ГОСТ 28549.12 (ИСО 6743-12)ГОСТ ISO 6743-14 | ТР ТС 030/2012 |
| 3 | Отработанная продукция | 2710209000,3825500000 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21046 | ТР ТС 030/2012 |
| 4 | Бензин автомобильный | 2710124120,2710124130, 2710124500,2710124900,2710125100,2710125900 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 5 | Топливо дизельное | 2710194210,2710194220,2710194230,2710194240,2710194250 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 6 | Топливо для реактивных двигателей | 2710127000,2710192100 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 7 | Мазут | 2710195101,2710195501,2710196201,2710196401,2710196601,2710196801,2710203101,2710203501,2710203701,2710203901 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 8 | Бензин авиационный | 2710123100 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 9 | Судовое топливо | 2710194260 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных