|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 100.01 |
| от 27.12.2012  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| органа по сертификации топлив и химической продукцииУчреждения Белорусского государственного университета "Научно-исследовательский институт физико-химических проблем" |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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)2** |
| 1 | автомобильный бензин | 2710 12 412 0,2710 12 413 0,2710 12 450 0,2710 12 490 0,2710 12 510 0,2710 12 590 0,из 2710 20 900 0 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 2 | дизельное топливо | 2710 19 421 0,2710 19 422 0,2710 19 423 0,2710 19 424 0,2710 19 425 0,2710 19 460 0,2710 19 480 0,2710 20 110 0,2710 20 150 0,2710 20 190 0 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 3 | мазут | 2710 19 510 1,из 2710 19 510 9,2710 19 620 1,из 2710 19 620 9,2710 19 640 1,из 2710 19 640 9,2710 19 660 1,из 2710 19 660 9,2710 19 680 1, из 2710 19 680 9, 2710 20 310 1, из 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, из 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, из 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, из 2710 20 390 9 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 4 | топливо для реактивных двигателей | 2710 19 210 0 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 5 | авиационный бензин | 2710 12 310 0, 2710 12 700 0 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 6 | судовое топливо | 2710 19 426 0, 2710 19 460 0, 2710 19 480 0, 2710 19 620 1, из 2710 19 620 9, 2710 19 640 1, из 2710 19 640 9, 2710 19 660 1, из 2710 19 660 9, 2710 19 680 1, из 2710 19 680 9, 2710 20 110 0, 2710 20 150 0, из 2710 19 190 1, 2710 20 310 1, из 2710 20 310 9, 2710 20 350 1, из 2710 20 350 9, 2710 20 370 1, из 2710 20 370 9, 2710 20 390 1, из 2710 20 370 9, из 2710 20 900 9 | ТР ТС 013/2011 | ТР ТС 013/2011 |
| 7 | масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных. поршневых двигателей) | из 2710 19 820 0, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 8581-78ГОСТ 10541-78ГОСТ 12337-84ГОСТ 17479.1-85 (до 01.01.2019)ГОСТ 17479.1-2015ГОСТ 21743-76ГОСТ Р 51634-2000ГОСТ ISO 6743-15-2013СТ РК 2471-2014 | ТР ТС 030/2012 |
| 8 | масла трансмиссионные | из 2710 19 880 0, из 2710 20, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 17479.2-85 (до 01.01.2019)ГОСТ 17479.2-2015ГОСТ 23652-79СТ РК 2472-2014СТ РК 2473-2014 | ТР ТС 030/2012 |
| 9 | масла гидравлические | из 2710 19 840 0, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 10363-78ГОСТ 17479.3-85ГОСТ 20734-75ГОСТ 28549.5-90 (до 01.01.2019)ГОСТ ISO 6743-4-2013СТ РК 2467-2014СТ РК 2468-2014СТ РК 2470-2014 | ТР ТС 030/2012 |
| 10 | масла индустриальные | из 2710 19 820 0, из 2710 19 880 0, из 2710 19 980 0, из 2710 20, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 13374-86ГОСТ 17479.4-87ГОСТ 20799-88ГОСТ 21791-76ГОСТ 28549.1-90ГОСТ 28549.2-90ГОСТ 28549.10-91ГОСТ 28549.11-91ГОСТ 28549.13-91 (до 01.01.2019)ГОСТ ISO 6743-13-2013ГОСТ ISO 6743-6-2013ГОСТ ISO 6743-14-2013СТ РК ISO 3448-2014 | ТР ТС 030/2012 |
| 11 | масла компрессорные | из 2710 19 820 0, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 5546-86ГОСТ 28549.3-90 (до 01.01.2019)ГОСТ 28549.4-90 (до 01.01.2019)ГОСТ ISO 6743-3-2013 | ТР ТС 030/2012 |
| 12 | масла турбинные | из 2710 19 820 0, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 9972-74ГОСТ 10289-79ГОСТ 29174-91ГОСТ ISO 6743-5-2013 | ТР ТС 030/2012 |
| 13 | масла антикоррозионные | из 2710 19 920 0, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 28549.8-90 | ТР ТС 030/2012 |
| 14 | масла электроизоляционные | из 2710 19 940 0, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 982-80ГОСТ 5775-85ГОСТ 10121-76ГОСТ 12869-77 | ТР ТС 030/2012 |
| 15 | масла базовые | из 2710 19 980 0, из 2710 20, из 3403 | ТР ТС 030/2012  | ТР ТС 030/2012 |
| 16 | пластичные смазки | из 2710 19, из 2710 20, из 3403 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 2712-75ГОСТ 3276-89ГОСТ 6267-74ГОСТ 8551-74ГОСТ 9433-80ГОСТ 14056-79ГОСТ 14296-78ГОСТ 16728-78ГОСТ 19337-73ГСОТ 19774-74ГОСТ 19782-74ГОСТ 20421-75ГОСТ 20458-89ГОСТ 23258-78ГОСТ 28549.9-90 (до 01.01.2019)ГОСТ ISO 6743-9-2013ГОСТ ISO 12924-2013 | ТР ТС 030/2012 |
| 17.1 | охлаждающие жидкости, в том числе смазочно-охлаждающие жидкости | из 2710 19 290 0, из 2710 19 920 0, из 2710 20, из 3403, из 3820 00 000 0 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 25821-83ГОСТ 28084-89ГОСТ 28549.7-90ГОСТ 28549.12-91 | ТР ТС 030/2012 |
| 17.2 | тормозные жидкости | из 3819 00 000 0 | ТР ТС 030/2012  | ТР ТС 030/2012 |
| 18 | отработанная продукция | из 2710 91 000 0, из 2710 99 000 0, из 3825 50 000 0 | ТР ТС 030/2012 ГОСТ 21046-86 (до 01.01.2019)ГОСТ 21046-2015 | ТР ТС 030/2012 |

**Примечания:**

1. Товарная номенклатура внешней экономической деятельности Евразийского экономического союза.

2. Технические регламенты Таможенного союза Евразийского экономического союза (ТС ЕАЭС) или Таможенного союза стран - участников Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных