|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 продукции  Учреждения 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 8581-78 ГОСТ 10541-78 ГОСТ 12337-84 ГОСТ 17479.1-85 (до 01.01.2019) ГОСТ 17479.1-2015 ГОСТ 21743-76 ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ ISO 6743-15-2013 СТ 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 17479.2-2015 ГОСТ 23652-79 СТ РК 2472-2014 СТ РК 2473-2014 | ТР ТС 030/2012 |
| 9 | масла гидравлические | из 2710 19 840 0,  из 3403 | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 10363-78 ГОСТ 17479.3-85 ГОСТ 20734-75 ГОСТ 28549.5-90 (до 01.01.2019) ГОСТ ISO 6743-4-2013 СТ РК 2467-2014 СТ РК 2468-2014 СТ 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 13374-86 ГОСТ 17479.4-87 ГОСТ 20799-88 ГОСТ 21791-76 ГОСТ 28549.1-90 ГОСТ 28549.2-90 ГОСТ 28549.10-91 ГОСТ 28549.11-91 ГОСТ 28549.13-91 (до 01.01.2019) ГОСТ ISO 6743-13-2013 ГОСТ ISO 6743-6-2013 ГОСТ ISO 6743-14-2013 СТ РК ISO 3448-2014 | ТР ТС 030/2012 |
| 11 | масла компрессорные | из 2710 19 820 0,  из 3403 | ТР ТС 030/2012  ГОСТ 5546-86 ГОСТ 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 9972-74 ГОСТ 10289-79 ГОСТ 29174-91 ГОСТ 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 982-80 ГОСТ 5775-85 ГОСТ 10121-76 ГОСТ 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 2712-75 ГОСТ 3276-89 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 8551-74 ГОСТ 9433-80 ГОСТ 14056-79 ГОСТ 14296-78 ГОСТ 16728-78 ГОСТ 19337-73 ГСОТ 19774-74 ГОСТ 19782-74 ГОСТ 20421-75 ГОСТ 20458-89 ГОСТ 23258-78 ГОСТ 28549.9-90 (до 01.01.2019) ГОСТ ISO 6743-9-2013 ГОСТ 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 25821-83 ГОСТ 28084-89 ГОСТ 28549.7-90 ГОСТ 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