|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 033.01 |
| от 24.07.2009 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 17 листах |
| редакция 04 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности  Учреждения "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности"  Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | 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)** | | | | |
| 20 | Порошки огнетушащие общего назначения | 2836 30 000 0,  3104 20 500 0,  3104 30 000 0,  3104 90 000 9,  3105 30 000 0,  3105 40 000 0,  3105 90 800 0,  3813 00 000 0, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53280.4-2009; СТ РК 1611-2006; СТБ 11.12.01-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 21 | Пенообразователи для тушения пожаров | 3402 31 000 0,  3402 39 000 0,  3402 42 000 0,  3402 49 000 0,  3813 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 50588-2012; ГОСТ Р 53280.2-2010; СТ РК 1609-2014; СТБ 11.13.13-2009 СТБ 2459-2016 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 22 | Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху | 3402 31 000 0,  3402 39 000 0,  3402 42 000 0,  3402 49 000 0,  3813 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53280.1-2010; СТ РК 1608-2006; СТ РК 1609-2014 СТБ 2459-2016 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 23 | Смачиватели | 3402 31 000 0,  3402 39 000 0,  3402 42 000 0,  3402 49 000 0,  3813 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 50588-2012; СТ РК 1609-2014 СТБ 2459-2016 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 24 | Газовые огнетушащие вещества | 2804 21 000 0,  2804 30 000 0,  2903 43 000 0,  2903 44 000 0,  2903 45 000 0,  2903 48 000 0,  2903 49 000 0,  2903 76 900 0,  29 03 78 000 0,  2903 79,  3813 00 000 0,  2811 21 000 0¹ | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53280.3-2009; СТ РК 2512-2014 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 25 | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 2520,  2530,  2811,  2827,  2835,  3105,  3209,  3214,  3809,  3824 99 700 0,  6811 40 000,  6812 99 900 8,  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53292-2009; СТ РК 615-1-2011; СТБ 11.03.02-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 27 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | 2520,  2530,  3209,  3214,  3816 00 000 0,  3824 99 700 0,  6806,  6808 00 000 0,  6809,  6810,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815,  6902 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53295-2009; СТ РК 615-2-2011; СТБ 11.03.01-2009²; СТБ 11.03.02-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 28 | Средства огнезащиты кабелей | 2520,  2530,  3209,  3214,  3824 99 700 0,  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53311-2009; СТ РК 1797-2008; СТБ 11.03.02-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 29 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 3916 10 000 0,  3916 20 000 0,  3916 90,  3917 21 100 0,  3917 21 900,  3917 22 100 0,  3917 22 900,  3917 23 100,  3917 23 900,  3917 29 000,  3917 32 000,  3917 39 000,  3925 90 200 0,  8547 20 000,  8547 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53313-2009; СТБ 1950-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 30 | Переносные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 51057-2001; ГОСТ Р 53285-2009; ГОСТ Р 53291-2009; СТ РК 2428-2013; СТ РК ГОСТ Р 51057-2005; СТБ 11.13.04-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 31 | Передвижные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 30612-99; ГОСТ Р 51017-2009; СТ РК 2513-2014; СТБ 11.13.10-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 32 | Устройства пожаротушения автономные | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34635-2020; ГОСТ Р 53281-2009²; ГОСТ Р 53284-2009; ГОСТ Р 53286-2009²; ГОСТ Р 53288-2009²; ГОСТ Р 56028-2014²; ГОСТ Р 56459-2015; СТ РК 1302-2004²; СТ РК 1489-2006; СТ РК 1902-2009²; СТ РК 2430-2013²; СТБ 11.13.19-2010²; СТБ 11.13.20-2010² | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 33 | Пожарные шкафы | 9403 10 930 0,  9403 20 800 9, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 51844-2009; СТ РК 1719-2007; СТБ 1953-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 34 | Пожарные краны, клапаны пожарные запорные | 8481 80 190 0,  8481 80 819 9,  8481 80 850 8, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53278-2009; СТ РК 1712-2007; СТБ 11.14.04-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 35 | Автомобили пожарные основные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34350-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 36 | Автомобили пожарные штабные | 8702 10 119 9,  8702 20 112 9,  8702 20 119 9,  8702 30 119 9,  8702 90 119 0,  8702 90 319 0,  8702 90 809 0,  8703 22 109 9,  8703 23 198 8,  8703 24 109 8,  8703 31 109 0,  8703 32 199 0,  8703 33 199 0,  8703 40 109 9,  8703 40 309 9,  8703 40 510 9,  8703 40 599 9,  8703 40 709 9,  8703 50 109 9,  8703 60 109 9,  8703 60 309 9,  8703 60 510 9,  8703 60 599 9,  8703 60 709 9,  8703 70 109 9,  8704 22 920 9,  8704 31 920 0,  8704 42 910 3,  8704 51 910 1,  8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017; СТ РК 1975-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 37 | Автоподъемники пожарные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34727-2021²; ГОСТ Р 53329-2009; СТ РК 1976-2010; СТБ 11.13.26-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 38 | Автолестницы пожарные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34729-2021²; СТ РК 1981-2010; СТБ 11.13.25-2017 ГОСТ Р 52284-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 39 | Автомобили аварийно-спасательные | 8702 10 119 9,  8702 10 919 9,  8702 20 112 9,  8702 20 119 9,  8702 30 119 9,  8702 90 119 0,  8702 90 319 0,  8702 90 809 0,  8703 22 109 9,  8703 23 198 8,  8703 24 109 8,  8703 31 109 0,  8703 32 199 0,  8703 33 199 0,  8703 40 109 9,  8703 40 309 0,  8703 40 510 9,  8703 40 599 9,  8703 40 709 9,  8703 50 109 9,  8703 60 109 9,  8703 60 309 9,  8703 60 510 9,  8703 60 599 9,  8703 60 709 9,  8703 70 109 9,  8704 22 920 9,  8704 31 380 9,  8704 31 920 0,  8704 42 910 3,  8704 51 390 3,  8704 51 910 1,  8705 30 000 1, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34350-2017; СТ РК 2111-2011; СТБ 11.13.24-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 40 | Автопеноподъемники пожарные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34728-2021²; ГОСТ Р 53330-2009; СТ РК 2217-2012 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41 | Автомобили связи и оповещения | 8702 10 119 9,  8702 10 919 9,  8702 20 112 9,  8702 20 119 9,  8702 30 119 9,  8702 90 119 0,  8702 90 319 0,  8702 90 809 0,  8703 22 109 9,  8703 23 198 8,  8703 24 109 8,  8703 31 109 0,  8703 32 199 0,  8703 33 199 0,  8703 40 109 9,  8703 40 309 0,  8703 40 510 9,  8703 40 599 9,  8703 40 709 9,  8703 50 109 9,  8703 60 109 9,  8703 60 309 9,  8703 60 510 9,  8703 60 599 9,  8703 60 709 9,  8703 70 109 9,  8704 22 920 9,  8704 31 920 0,  8704 42 910 3,  8704 51 910 1,  8705 30 000 1,  8705 90 800 1,  8705 90 800 5, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34350-2017; СТ РК 2220-2012 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42 | Автомобили газодымозащитной службы | 8702 10 119 9,  8702 10 919 9,  8702 20 112 9,  8702 20 119 9,  8702 30 119 9,  8702 90 119 0,  8702 90 319 0,  8702 90 809 0,  8703 22 109 9,  8703 23 198 8,  8703 24 109 8,  8703 31 109 0,  8703 32 199 0,  8703 33 199 0,  8703 40 109 9,  8703 40 309 0,  8703 40 510 9,  8703 40 599 9,  8703 40 709 9,  8703 50 109 9,  8703 60 109 9,  8703 60 309 9,  8703 60 510 9,  8703 60 599 9,  8703 60 709 9,  8703 70 109 9,  8704 22 920 9,  8704 31 920 0,  8704 42 910 3,  8704 51 910 1,  8705 30 000 1,  8705 90 800 1,  8705 90 800 5 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34350-2017; СТ РК 2427-2013 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 43 | Мобильные роботехнические комплексы | 8479 50 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 54344-2011 ГОСТ Р 53895-2013 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 44 | Мотопомпы пожарные | 8413 60 390 0,  8413 70 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53332-2009; СТ РК 2802-2015 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 45 | Насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения | 8413 70 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 52283-2004; СТ РК 2803-2015 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 46 | Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | 8531 10,  9022 29 000 0,  9027 10 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34698-2020; ГОСТ Р 53325-2012; ГОСТ Р 57552-2017; СТ РК 1187-2003; СТ РК 1188-2003; СТ РК 1233-2004; СТ РК 1234-2004; СТ РК 1235-2004; СТ РК 1236-2004; СТ РК 1298-2004; СТ РК 1299-2004; СТ РК 1300-2004; СТ РК 1301-2004; СТБ 11.16.03-2009; СТБ 11.16.08-2011; СТБ 2218-2011; СТБ 2469-2016; СТБ EN 54-10-2009; СТБ EN 54-11-2009; СТБ EN 54-12-2009; СТБ EN 54-20-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 47 | Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики | 8504 40 300 4,  8504 40 300 8,  8504 40 550 0,  8504 40 830 0,  8504 40 850 0,  8504 40 870 0,  8504 40 910 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34700-2020; ГОСТ Р 53325-2012; СТБ 11.16.02-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 48 | Оповещатели пожарные | 8517 62 000 9,  8518 21 000 0,  8518 22 000 9,  8518 29 300 8,  8518 29 960 0,  8519 81 110 0,  8531 10,  8543 70 800 0,  9405 61 000 2,  9405 61 000 3,  9405 61 000 5,  9405 61 000 9,  9405 69 000 2,  9405 69 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34699-2020; ГОСТ Р 53325-2012; СТ РК 1189-2003; СТБ 2243-2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 49 | Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора. Выносные устройства индикации. Устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа. Устройства дистанционного пуска | 8517 61 000,  8517 71,  8517 79 000,  8518 10 300 8,  8518 10 960 0,  8518 40 800 8,  8518 50 000 0,  8518 90 000 8,  8519 30 000 0,  8519 81 110 0,  8519 81 450 0,  8519 81 610,  8519 81 750,  8519 81 950 9,  8519 89 150 0,  8519 89 190 0,  8519 89 900 9,  8527 13 100 0,  8527 13 990 0,  8527 91 910 0,  8531 10,  8537 10,  8531 20 200 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 30737-2001; ГОСТ Р 53325-2012; СТБ 11.14.01-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 50 | Системы передачи извещений о пожаре | 8517 61 000,  8517 62 000,  8517 69 390 0,  8517 69 900 0,  8517 71 190 0,  8517 79 000,  8526 10 000 9,  8531 10,  8537 10,  8543 20 000 0,  8543 70 300 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34701-2020; ГОСТ Р 53325-2012; СТБ 11.16.10-2016 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 51 | Оповещатели пожарные индивидуальные | 8531 10 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34699-2020; ГОСТ Р 55149-2012 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 52 | Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, комплектующие узлов управления | из 8481 80,  8421 21 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 51052-2002; СТ РК 1979-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 53 | Оповещатели пожарные звуковые гидравлические | 8306 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53287-2009; СТ РК 1977-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 54 | Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные | 8424 30 900 0,  8424 89 000 9,  8424 90 000 0, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 51043-2002; СТ РК 1978-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 55 | Дозаторы установок пенного пожаротушения | 7307 11,  7309 00 590 0,  7310 10 000 0,  7412 20 000 0,  7609 00 000 0,  8424,  8479 82 000 0,  8479 89 600 9,  8481 10 190 8,  8481 10 990 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53287-2009; СТ РК 1982-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 56 | Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | 8424 89 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53288-2009; СТ РК 2430-2013 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 57 | Модули установок газового пожаротушения автоматических | 7311 00,  7613 00 000 0,  8424 10 000 0,  8424 89 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53281-2009; СТ РК 1902-2009; СТБ 11.13.20-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 58 | Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических | 7311 00,  7613 00 000 0,  8424 10 000 0,  8424 89 000 9, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 56028-2014 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 59 | Модули установок порошкового пожаротушения автоматических | 7311 00,  7613 00 000 0,  8424 10 000 0,  8424 89 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53286-2009; СТ РК 1302-2004; СТБ 11.13.19-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 60 | Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения | 8424 89 000 9,  8481 80 390 0,  8481 80 599 0,  8481 80 739 9,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53283-2009; СТ РК 1900-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 61 | Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения | 7311 00,  7613 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53282-2009; СТ РК 1901-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 62 | Генераторы огнетушащего аэрозоля | 3813 00 000 0,  8424 10 000 0,  8424 20 000 0,  8424 30 080 0,  8424 30 900 0,  8424 41 900 0,  8424 49 990 0,  8424 89 000 9,  8424 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34635-2020; ГОСТ Р 53284-2009; СТ РК 1489-2006; СТБ 11.16.05-2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 63 | Установки пожаротушения роботизированные | 8424 20 000 0,  8424 30 080 0,  8424 30 900 0,  8424 41 900 0,  8424 49 990 0,  8424 89 000 9,  8424 90 000 0,  8479 50 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53326-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 64 | Аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом), средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные | 90 20 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 33983-2016; ГОСТ Р 53255-2009; ГОСТ Р 53256-2009; ГОСТ Р 53256-2019; СТБ 11.14.03-2008 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 65 | Самоспасатели изолирующие пожарные | 9020 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 33982-2016; ГОСТ Р 53259-2009; ГОСТ Р 53259-2019; ГОСТ Р 53260-2009; ГОСТ Р 53260-2019 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 66 | Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных | 4016 10 000 9,  9020 00 000 0, | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53257-2009; ГОСТ Р 53257-2019; СТБ 11.14.02-2008 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 67 | Баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных | 7311 00 110 0,  7311 00 300 0,  7311 00 910 0,  7613 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 53258-2019 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 68 | Установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | 9026 20,  9026 80 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53262-2009; ГОСТ Р 53262-2019 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 69 | Установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | 8414 40,  8414 80 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53263-2009; ГОСТ Р 53263-2019 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 70 | Специальная защитная одежда пожарного | 6107 12 000 0,  6107 19 000 0,  6107 22 000 0,  6107 29 000 0,  6107 99 000 0,  6109 90 200 0,  6109 90 900 0,  6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6203 12 000 0,  6203 19 300 0,  6203 19 900 0,  6203 22 100 0,  6203 23 100 0,  6203 29 110 0,  6203 33 100 0,  6203 39 110 0,  6203 41 300 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6210 10 980 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 43 100 0,  6505 00 900 0,  6506 99 909 0,  7019 13 000 9,  7019 62 000 1,  7019 62 000 9,  7019 63 000 0,  7019 64 000 0,  7019 66 000 9,  7019 69 000 1,  7019 69 000 5,  7019 69 000 9,  7019 71 000 9,  7019 72 000 1,  7019 72 000 9,  7019 73 000 9,  7019 80 000 2,  7019 80 000 9,  7019 90 001 1,  7019 90 001 9,  7019 90 002 9,  7019 90 009 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53264-2009; ГОСТ Р 53264-2019; СТ РК 1492-2006; СТ РК 1493-2006; СТ РК 1495-2006; СТБ 1971-2009; СТБ 1972-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 71 | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 6505 00 900 0,  6506 10,  6506 99 909 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 30694-2000; ГОСТ 30694-2021²; ГОСТ Р 53269-2009; ГОСТ Р 53269-2019; СТ РК 1709-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 72 | Средства индивидуальной защиты рук пожарного | 4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53264-2009; ГОСТ Р 53264-2019; СТ РК 1606-2006; СТБ 1960-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 73 | Средства индивидуальной защиты ног пожарного | 6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 99 000 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6402 99 930 0,  6403 40 000 0,  6403 91 130 0,  6403 91 930 0,  6403 99 330 0,  6403 99 930 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34734-2021²; ГОСТ Р 53265-2009; ГОСТ Р 53265-2019; СТ РК 1605-2006; СТБ 2137-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 74 | Лестницы ручные пожарные | 7326 90 300 0,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34705-2020; ГОСТ Р 53275-2009; ГОСТ Р 53275-2019; СТБ 11.13.02-2004; СТБ 11.13.21-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 75 | Веревки пожарные спасательные | 5607 50,  5609 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53266-2009; ГОСТ Р 53266-2019; СТ РК 1793-2008; СТБ 11.13.03-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 76 | Пояса пожарные спасательные | 4203 30 000 0,  6307 20 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53268-2009; СТ РК 1713-2007; СТБ 11.13.08-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 77 | Карабины пожарные | 7326 90 920 1,  7326 90 920 9,  7326 90 940,  7326 90 980 3,  7326 90 980 7,  7616 99 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53267-2009; ГОСТ Р 53267-2019; СТ РК 1710-2007; СТБ 11.13.09-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 78 | Трапы спасательные пожарные | 6307 90 100 0,  6307 90 980 0,  7326 90 300 0,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53274-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 79 | Устройства спасательные прыжковые пожарные | 4016 95 000 0,  6306 12 000 0,  6306 19 000 0,  6306 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53273-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 80 | Рукава спасательные пожарные | 6307 90 100 0,  6307 90 980 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53271-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 81 | Устройства канатно-спускные пожарные | 5607 50,  5609 00 000 0,  8425 19 000 9,  8428 90 800 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53272-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 82 | Лестницы навесные спасательные пожарные | 7326 90 300 0,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53276-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 83 | Инструмент для проведения специальных работ на пожарах | 4016 95 000 0,  8201 40 000 0,  8201 60 000 0,  8201 90 000 9,  8205 59,  8205 90,  8425 19 000 9,  8425 39 000,  8425 42 000 0,  8425 49 000 0,  8467 11,  8467 19 000 0,  8467 21,  8467 22,  8467 29,  8467 89 000 0,  8467 92 000 0,  8467 99 000 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 50982-2009; ГОСТ Р 50982-2019; СТБ 1440-2004 (ГОСТ Р 50983-96); СТБ 1441-2004 (ГОСТ Р 50984-96); СТБ 1442-2004 (ГОСТ Р 50985-96); СТБ 1443-2004 (ГОСТ Р 50986-96); СТБ 1444-2004 (ГОСТ Р 50987-96); СТБ 1445-2004 (ГОСТ Р 51543-2000); СТБ 1446-2004 (ГОСТ Р 51544-2000); СТБ 1447-2004 (ГОСТ Р 51546-2000); СТБ 1531-2005 (ГОСТ Р 51545-2000) | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 84 | Фонари пожарные, тепловизоры, радиомаяки, звуковые маяки | 8513 10 000 0,  8525 81,  8525 82,  8525 83,  8525 89,  8526 91,  8531 10,  8531 80 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 4677-82; ГОСТ Р 53270-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 85 | Головки соединительные пожарные | 7307 11,  7307 19,  7307 29,  7307 99,  7609 00 000 0,  8481 80 190 0,  8481 80 390 0,  8481 80 599 0,  8481 80 639 0,  8481 80 690 0,  8481 80 790 0,  8481 80 850 8,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53279-2009; СТ РК 1711-2007; СТБ 11.13.18-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 86 | Гидранты пожарные | 8481 80 190 0,  8481 80 390 0,  8481 80 599 0,  8481 80 639 0,  8481 80 690 0,  8481 80 710 0,  8481 80 790 0,  8481 80 850 8,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 8220-85; ГОСТ Р 53961-2010; СТ РК 2800-2015 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 87 | Колонка пожарная | 8481 80 190 0,  8481 80 390 0,  8481 80 599 0,  8481 80 639 0,  8481 80 690 0,  8481 80 710 0,  8481 80 790 0,  8481 80 850 8,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 7499-95; ГОСТ Р 53250-2009; СТ РК 2801-2015 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 88 | Пеносмесители | 7307 11,  7307 19 900 0,  7307 22 900 0,  7307 29 100 8,  7307 29 800 9,  7307 92 900 0,  7307 99,  7609 00 000 0,  8424 20 000 0,  8424 89 000 9,  8424 90 000 0,  8481 80 110 0,  8481 80 190 0,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53252-2009; СТБ 11.13.16-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 89 | Водосборники рукавные | 7307 11,  7307 19 900 0,  7307 29 100 8,  7307 29 800 9,  7307 99,  7326 19 900 9,  7326 20 000 2,  7326 20 000 9,  7326 90 920 9,  7326 90 940 9,  7326 90 980 7,  7609 00 000 0,  7616 99 100 8,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 14279-95; ГОСТ Р 53249-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 90 | Разветвления рукавные | 7307 11,  7307 19 900 0,  7307 29,  7307 99 800 9,  7609 00 000 0,  7616 99 900 8,  8481 80 190 0,  8481 80 390 0,  8481 80 599 0,  8481 80 639 0,  8481 80 690 0,  8481 80 790 0,  8481 80 850 8,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 50400-2011; СТБ 2496-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 91 | Гидроэлеваторы пожарные | 8413 82 009 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 7498-93; ГОСТ Р 50398-92 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 92 | Сетки всасывающие пожарные | 7307 11,  7307 19 900 0,  7307 29,  7307 99 800 9,  7609 00 000 0,  7326 19 900 9,  7326 20 000 2,  7326 20 000 9,  7326 90 920 9,  7326 90 940 9,  7326 90 980 7,  7609 00 000 0,  7616 91 000 0,  7616 99 100 8,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 12963-93; ГОСТ Р 53253-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 93 | Рукава пожарные напорные | 5909 00 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34779-2021²; ГОСТ Р 51049-2008; ГОСТ Р 51049-2019; ГОСТ Р 58540-2019; СТ РК 1714-2007; СТБ 11.13.17-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 94 | Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных | 8479 89 970 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53277-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 95 | Стволы пожарные ручные | 8424 20 000 0,  8424 41 900 0,  8424 49,  8424 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 11101-2021²; ГОСТ 9923-2021²; ГОСТ Р 53251-2009; ГОСТ Р 53331-2009; СТ РК 1716-2007; СТ РК 1718-2007; СТБ 11.13.14-2009; СТБ 11.13.15-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 96 | Стволы пожарные лафетные | 8424 20 000 0,  8424 41 900 0,  8424 49,  8424 89 000 9,  8424 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34778-2021²; ГОСТ Р 51115-97; СТ РК 1717-2007; СТБ 11.13.23-2012 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 97 | Генераторы пены | 7307 11,  7307 19 900 0,  7307 22 900 0,  7307 29 100 8,  7307 29 800 9,  7307 92 900 0,  7307 99 100 0,  7307 99 800 9,  7609 00 000 0,  8424 20 000 0,  8424 89 000 9,  8424 90 000 0,  8481 80 110 0,  8481 80 190 0,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 50409-92; ГОСТ Р 53290-2009; СТ РК 1607-2006; СТБ 11.13.05-2009; СТБ 11.13.06-2009; СТБ 11.13.07-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 98 | Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | 4418 11,  4418 19 000 0,  4418 21,  4418 29 000 0,  7019 63 000 0,  7019 64 000 0,  7019 66 000 9,  7019 69 000 9,  7019 90 002 9,  7308 30 000 0,  7308 90 590 0,  7610 10 000 0,  7610 90 900 0,  8431 31 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 30247.0-94; ГОСТ 30247.2-97²; ГОСТ 30247.3-2002; ГОСТ 30247.4-2022²; ГОСТ Р 53307-2009; ГОСТ Р 53308-2009; ГОСТ Р 55896-2013; СТ РК 2110-2011; СТБ 1394-2003; СТБ 1764-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 99 | Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений | 6806 90 000 0,  6815 11 000 0,  6815 12 000 0,  6815 13 000 0,  6815 19 000 0,  8484 10 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 30247.0-94²; ГОСТ Р 53306-2009; ГОСТ Р 53310-2009; СТ РК 3017-2017; СТБ 2224-2011; СТБ EN 1366-3-2009 СТБ EN 1366-1-2009² | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 100 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые, двери противопожарные дымонепроницаемые | 4418 11,  4418 19 000 0,  4418 21,  4418 29 000 0,  7019 63 000 0,  7019 64 000 0,  7019 66 000 9,  7019 69 000 9,  7019 90 002 9,  7308 30 000 0,  7610 10 000 0,  7610 90 900 0,  8431 31 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53303-2009; СТ РК 2429-2013; СТБ 1394-2003; СТБ 1647-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 101 | Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, дымовые, клапаны противопожарные двойного действия, люки дымовые | 8481 80 639 0,  8481 80 739 9,  8481 80 790 0,  8481 80 850 8,  8481 80 990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ 34720-2021; ГОСТ Р 53301-2013; СТ РК 1897-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 102 | Противодымные экраны (шторы, занавесы) | 7019 63 000 0,  7019 64 000 0,  7019 66 000 9,  7019 69 000 9,  7019 80 000 9,  7019 90 002 9,  7019 90 009 5,  7019 90 009 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53305-2009; СТ РК 3018-2017; СТБ EN 12101-1-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 103 | Вытяжные вентиляторы (вентиляторы дымоудаления) | 8414 59 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53302-2009; СТ РК 1895-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 104 | Воздуховоды | 7305 31 000 0,  7305 39 000 0,  7305 90 000 0,  7306 30 720 9,  7306 30 770 8,  7306 30 800 0,  7306 40 200 9,  7306 40 800 8,  7306 50 800 9,  7308 90 980 9 | ТР ЕАЭС 043/2017; ГОСТ Р 53299-2013; СТ РК 1898-2009; СТБ 11.03.01-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |

**Примечания:**

1. Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям ТР ТС (ТР ЕАЭС).

2. Указанные ТНПА не включены в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (применяются на основе анализа рисков).

3. Указанные ТНПА не включены в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (применяются на основе анализа рисков).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных