|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 141.01 |
| от 09.09.2022 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 35 листах |
| редакция 03 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации продукции  Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»  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)** | | | | |
| 1 | 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 СТБ 11.12.01-2009 СТ РК 1611-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 2 | 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 СТБ 2459-2016 СТ РК 1609-2014 ГОСТ Р 53280.2-2010 СТБ 11.13.13-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 3 | 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 1609-2014  СТБ 2459-2016 СТ РК 1608-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 4 | 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 СТБ 2459-2016 СТ РК 1609-2014 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 5 | 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,  2903 78 000 0,  2903 79,  3813 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53280.3-2009 СТ РК 2512-2014 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 6 | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 2520,  2530,  2811,  2827,  2835 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53292-2009 СТБ 11.03.02-2010 СТ РК 615-1-2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 7 | Средства огнезащиты древесины и материалов на её основе | 3105,  3209,  3214,  3809,  3824 99 700 0,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53292-2009 СТБ 11.03.02-2010 СТ РК 615-1-2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 8 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | 2520,  2530,  3209,  3214,  3816 00 000 0,  3824 99 700 0,  6806,  6808 00 0000,  6809,  6810,  6811 40 000,  6812 93 000 0,  6815,  6902 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53295-2009 СТБ 11.03.02-2010 СТ РК 615-2-2011 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 9 | Средства огнезащиты кабелей | 2520,  2530,  3209,  3214,  3824 99 700 0,  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53311-2009 СТБ 11.03.02-2010 СТ РК 1797-2008¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 10 | 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 |
| 11 | Переносные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51057-2001 ГОСТ Р 53285-2009 СТБ 11.13.04-2009 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005 ГОСТ Р 53291-2009 СТ РК 2428-2013 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 12 | Передвижные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51017-2009 СТБ 11.13.10-2009 СТ РК 2513-2014 ГОСТ 30612-99 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 13 | Устройства пожаротушения автономные | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53284-2009 ГОСТ Р 56459-2015 СТ РК 1489-2006 ГОСТ 34635-2020 ГОСТ Р 53281-2009¹ СТБ 11.13.20-2010¹ ГОСТ Р 56028-2014¹ ГОСТ Р 53286-2009¹ СТБ 11.13.19-2010¹ ГОСТ Р 53288-2009¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 14 | Пожарные шкафы | 9403 10 930 0,  9403 20 800 9 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51844-2009 СТБ 1953-2009 СТ РК 1719-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 15 | 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 СТБ 11.14.04-2009 СТ РК 1712-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 16 | Автомобили пожарные основные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 34350-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 17 | 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 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 22 910 8,  8704 31 910 0,  8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017 СТ РК 1975-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 18 | Автоподъемники пожарные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53329-2009 СТ РК 1976-2010 СТБ 11.13.26-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 19 | Автолестницы пожарные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 52284-2009 СТ РК 1981-2010 СТБ 11.13.25-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 20 | 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,  8705 30 000 1, | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 34350-2017 СТ РК 2111-2011 СТБ 11.13.24-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 21 | Автопеноподъемники пожарные | 8705 30 000 1 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53330-2009 СТ РК 2217-2012 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 22 | 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 22 910 8,  8704 31 910 0,  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 |
| 23 | 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 22 910 8,  8704 31 910 0,  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 |
| 24 | Мобильные роботехнические комплексы | 8479 50 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 54344-2011 ГОСТ Р 53895-2013 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 25 | Мотопомпы пожарные | 8413 60 390 0,  8413 70 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53332-2009 СТ РК 2802-2015 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 26 | 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 |
| 27 | Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | 8531 10,  9022 29 000 0,  9027 10 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 34698-2020¹ ГОСТ Р 53325-2012 ГОСТ Р 57552-2017 СТБ 11.16.03-2009 СТБ 11.16.08-2011 СТБ EN 54-20-2009 СТБ 2469-2016 СТ РК 1187-2003 СТ РК 1188-2003 СТ РК 1233-2004 СТБ 2218-2011 СТБ EN 54-10-2009 СТБ EN 54-11-2009 СТБ EN 54-12-2009 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 28 | 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 Р 53325-2012 СТБ 11.16.02-2007 ГОСТ 34700-2020 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 29 | Оповещатели пожарные | 8531 10,  8517 62 000 9,  8518 21 000 0,  8518 22 000 9,  8518 29 300 8,  8518 29 960 0,  8519 81 110 0,  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 Р 53325-2012 СТБ 2243-2011 СТ РК 1189-2003 ГОСТ 34699-2020¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 30 | 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,  8531 20 200 0,  8537 10, | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53325-2012 СТБ 11.14.01-2006 ГОСТ 30737-2001 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 31 | 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 Р 53325-2012 СТБ 11.16.10-2016 ГОСТ 34701-2020 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 32 | Оповещатели пожарные индивидуальные | 8531 10 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 55149-2012 ГОСТ 34699-2020¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 33 | 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 |
| 34 | Оповещатели пожарные звуковые гидравлические | 8306 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53287-2009 СТ РК 1977-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 35 | 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 |
| 36 | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 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 СТБ 11.13.20-2010 СТ РК 1902-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 39 | 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 |
| 40 | 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 СТБ 11.13.19-2010 СТ РК 1302-2004 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |
| 43 | 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 Р 53284-2009 СТБ 11.16.05-2011 СТ РК 1489-2006 ГОСТ 34635-2020¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 44 | 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 |
| 45 | Аппараты дыхательные изолирующие пожарные   (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом), средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные | 9020 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53255-2009 ГОСТ Р 53255-2019¹ СТБ 11.14.03-2008 ГОСТ Р 53256-2009 ГОСТ Р 53256-2019¹ ГОСТ 33983-2016 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 46 | Самоспасатели изолирующие пожарные | 9020 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53259-2009 ГОСТ Р 53259-2019¹ ГОСТ Р 53260-2009 ГОСТ Р 53260-2019¹ ГОСТ 33982-2016 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 47 | 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 СТБ 11.14.02-2008 ГОСТ Р 53257-2019¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 48 | 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 53258-2019¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 49 | Установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | 9026 20,  9026 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53262-2009 ГОСТ Р 53262-2019¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 50 | Установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | 8414 40,  8414 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53263-2009 ГОСТ Р 53263-2019¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 51 | 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 33 100 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 СТБ 1971-2009 СТБ 1972-2009 СТ РК 1492-2006 СТ РК 1493-2006 СТ РК 1495-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 52 | 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 53264-2019¹ СТБ 1960-2009 СТ РК 1606-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 53 | 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 Р 53265-2009¹ ГОСТ Р 53265-2019 СТБ 2137-2010 СТ РК 1605-2006 ГОСТ 34734-2021¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 54 | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 6505 00 900 0,  6506 10,  6506 99 909 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53269-2009 ГОСТ Р 53269-2019¹ ГОСТ 30694-2000 СТ РК 1709-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 55 | Лестницы ручные пожарные | 7326 90 300 0,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 34705-2020¹ ГОСТ Р 53275-2009 ГОСТ Р 53275-2019¹ СТБ 11.13.02-2004 СТБ 11.13.21-2010 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 56 | Веревки пожарные спасательные | 5607 50,  5609 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53266-2009 ГОСТ Р 53266-2019¹ СТБ 11.13.03-2009 СТ РК 1793-2008 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 57 | Пояса пожарные спасательные | 4203 30 000 0,  6307 20 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53268-2009 СТБ 11.13.08-2009 СТ РК 1713-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 58 | 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 53267-2019¹ СТБ 11.13.09-2009 СТ РК 1710-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | Рукава спасательные пожарные | 6307 90 100 0,  6307 90 980 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53271-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 62 | Устройства канатно-спускные пожарные | 5607 50,  5609 00 000 0,  8425 19 000 9,  8428 90 900 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53272-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 63 | Лестницы навесные спасательные пожарные | 7326 90 300 0,  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53276-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 64 | 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 50982-2019¹ 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 |
| 65 | 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 Р 53270-2009 ГОСТ 4677-82 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 66 | 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 СТБ 11.13.18-2010 СТ РК 1711-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 67 | 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 Р 53961-2010 СТ РК 2800-2015 ГОСТ 8220-85 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 68 | 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 Р 53250-2009 СТ РК 2801-2015 ГОСТ 7499-95 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 Р 53249-2009 ГОСТ 14279-95 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 71 | 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 |
| 72 | Гидроэлеваторы пожарные | 8413 82 009 9 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 50398-92 ГОСТ 7498-93 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 73 | 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 Р 53253-2009 ГОСТ 12963-93 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 74 | Рукава пожарные напорные | 5909 00 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51049-2008 ГОСТ Р 51049-2019¹ ГОСТ Р 58540-2019¹ СТБ 11.13.17-2010 СТ РК 1714-2007 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 75 | Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных | 8479 89 970 7 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53277-2009 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 76 | Стволы пожарные ручные | 8424 20 000 0,  8424 41 900 0,  8424 49,  8424 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53331-2009 СТБ 11.13.14-2009 ГОСТ Р 53251-2009 СТБ 11.13.15-2009 СТ РК 1716-2007 СТ РК 1718-2007 ГОСТ 9923-2021¹ ГОСТ 11101-2021¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 77 | 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 Р 51115-97 СТБ 11.13.23-2012 СТ РК 1717-2007 ГОСТ 34778-2021¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 78 | 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 СТБ 11.13.06-2009 ГОСТ Р 53290-2009 СТБ 11.13.07-2009 СТБ 11.13.05-2009 СТ РК 1607-2006 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 79 | 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 Р 53307-2009 ГОСТ Р 53308-2009 ГОСТ Р 55896-2013 СТБ 1394-2003 СТБ 1764-2007 ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.2-97¹ ГОСТ 30247.3-2002 СТ РК 2110-2011 ГОСТ 30247.4-2022¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 80 | 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 Р 53310-2009 СТБ EN 1363-1-2009¹ СТБ EN 1366-3-2009 ГОСТ Р 53306-2009 СТБ 2224-2011 ГОСТ 30247.0-94¹ СТ РК 3017-2017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 81 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери 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 СТБ 1647-2006 СТБ 1394-2003 СТ РК 2429-2013 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 82 | Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, 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 Р 53301-2013 СТ РК 1897-2009¹ ГОСТ 34720-2021¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 83 | 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 |
| 84 | Вытяжные вентиляторы (вентиляторы дымоудаления) | 8414 59 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53302-2009 СТ РК 1895-2009¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 85 | 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 СТБ 11.03.01-2009 СТ РК 1898-2009¹ | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 86 | Специальная защитная одежда спасателя общего назначения | 6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6202 40 000 1,  6202 40 000 9,  6202 90 000 1,  6202 90 000 9,  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 29 900 0,  6203 42 110 0,  6203 42 510 0,  6203 42 900 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  6203 43 900 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6203 49 900 0,  6204 13 000 0,  6204 19 100 0,  6204 19 900 0,  6204 22 100 0,  6204 23 100 0,  6204 29 110 0,  6204 29 900 0,  6204 32 100 0,  6204 33 100 0,  6204 39 110 0,  6204 39 900 0,  6204 53 000 0,  6204 59 100 0,  6204 59 900 0,  6204 62 110 0,  6204 62 390 0,  6204 62 510 0,  6204 62 900 0,  6204 63 110 0,  6204 63 310 0,  6204 63 900 0,  6204 69 110 0,  6204 69 310 0,  6204 69 500 0,  6204 69 900 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 42 100 0,  6211 43 100 0,  6211 49 000 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 53264-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 87 | Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон радиационного загрязнения | 6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6202 40 000 1,  6202 40 000 9,  6202 90 000 1,  6202 90 000 9,  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 29 900 0,  6203 42 110 0,  6203 42 510 0,  6203 42 900 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  6203 43 900 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6203 49 900 0,  6204 13 000 0,  6204 19 100 0,  6204 19 900 0,  6204 22 100 0,  6204 23 100 0,  6204 29 110 0,  6204 29 900 0,  6204 32 100 0,  6204 33 100 0,  6204 39 110 0,  6204 39 900 0,  6204 53 000 0,  6204 59 100 0,  6204 59 900 0,  6204 62 110 0,  6204 62 390 0,  6204 62 510 0,  6204 62 900 0,  6204 63 110 0,  6204 63 310 0,  6204 63 900 0,  6204 69 110 0,  6204 69 310 0,  6204 69 500 0,  6204 69 900 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 42 100 0,  6211 43 100 0,  6211 49 000 9,  6307 20 000 0,  8513 10 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.217-2001 ГОСТ 12.4.240-2021 ГОСТ 12.4.243-2013 ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002) | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 88 | Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон химического заражения | 6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6202 40 000 1,  6202 40 000 9,  6202 90 000 1,  6202 90 000 9,  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 29 900 0,  6203 42 110 0,  6203 42 510 0,  6203 42 900 0,  6203 43 110 0, ,  6203 43 310 0,  6203 43 900 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6203 49 900 0, ,  6204 13 000 0,  6204 19 100 0,  6204 19 900 0,  6204 22 100 0,  6204 23 100 0,  6204 29 110 0,  6204 29 900 0,  6204 32 100 0,  6204 33 100 0,  6204 39 110 0,  6204 39 900 0,  6204 53 000 0,  ,  6204 59 100 0,  6204 59 900 0,  6204 62 110 0,  6204 62 390 0,  6204 62 510 0,  6204 62 900 0,  6204 63 110 0,  6204 63 310 0,  6204 63 900 0,  6204 69 110 0,  ,  6204 69 310 0,  6204 69 500 0,  6204 69 900 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 42 100 0, ,  6211 43 100 0,  6211 49 000 9,  6307 20 000 0,  8513 10 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) ГОСТ 12.4.243-2013 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 89 | Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя для зон пожаров | 6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6202 40 000 1,  6202 40 000 9,  6202 90 000 1,  6202 90 000 9,  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 29 900 0,  6203 42 110 0,  6203 42 510 0,  6203 42 900 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  ,  6203 43 900 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6203 49 900 0,  6204 13 000 0,  6204 19 100 0,  6204 19 900 0,  6204 22 100 0,  6204 23 100 0,  6204 29 110 0,  6204 29 900 0,  6204 32 100 0,  6204 33 100 0,  6204 39 110 0,  6204 39 900 0,  6204 53 000 0,  6204 59 100 0,  6204 59 900 0,  ,  6204 62 110 0,  6204 62 390 0,  6204 62 510 0,  6204 62 900 0,  6204 63 110 0,  6204 63 310 0,  6204 63 900 0,  6204 69 110 0,  6204 69 310 0,  6204 69 500 0,  6204 69 900 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 42 100 0,  6211 43 100 0,  6211 49 000 9,  6307 20 000 0,  8513 10 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 53264-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 90 | Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя зон пониженных температур | 6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6202 40 000 1,  6202 40 000 9,  6202 90 000 1,  6202 90 000 9,  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 29 900 0,  6203 42 110 0,  6203 42 510 0,  6203 42 900 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  ,  6203 43 900 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6203 49 900 0,  6204 13 000 0,  6204 19 100 0,  6204 19 900 0,  6204 22 100 0,  6204 23 100 0,  6204 29 110 0,  6204 29 900 0,  6204 32 100 0,  6204 33 100 0,  6204 39 110 0,  6204 39 900 0,  6204 53 000 0,  6204 59 100 0,  6204 59 900 0,  ,  6204 62 110 0,  6204 62 390 0,  6204 62 510 0,  6204 62 900 0,  6204 63 110 0,  6204 63 310 0,  6204 63 900 0,  6204 69 110 0,  6204 69 310 0,  6204 69 500 0,  6204 69 900 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 42 100 0,  6211 43 100 0,  6211 49 000 9,  6307 20 000 0,  8513 10 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.303-2016 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 91 | Специальная защитная одежда (снаряжение) спасателя в зонах наводнений и затоплений | 6201 40 000 0,  6201 90 000 0,  6202 40 000 1,  6202 40 000 9,  6202 90 000 1,  6202 90 000 9,  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 29 900 0,  6203 42 110 0,  6203 42 510 0,  6203 42 900 0,  6203 43 110 0,  6203 43 310 0,  ,  6203 43 900 0,  6203 49 110 0,  6203 49 310 0,  6203 49 900 0,  6204 13 000 0,  6204 19 100 0,  6204 19 900 0,  6204 22 100 0,  6204 23 100 0,  6204 29 110 0,  6204 29 900 0,  6204 32 100 0,  6204 33 100 0,  6204 39 110 0,  6204 39 900 0,  6204 53 000 0,  6204 59 100 0,  6204 59 900 0,  ,  6204 62 110 0,  6204 62 390 0,  6204 62 510 0,  6204 62 900 0,  6204 63 110 0,  6204 63 310 0,  6204 63 900 0,  6204 69 110 0,  6204 69 310 0,  6204 69 500 0,  6204 69 900 0,  6211 32 100 0,  6211 33 100 0,  6211 39 000 0,  6211 42 100 0,  6211 43 100 0,  6211 49 000 9,  6307 20 000 0,  8513 10 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 12.4.288-2013 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 92 | Средства защиты рук спасателя | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 53264-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 93 | Средства защиты рук спасателя для зон радиационного загрязнения | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.217-2001 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 94 | Средства защиты рук спасателя для зон химического заражения | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.252-2013 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 95 | Средства защиты рук спасателя для зон пожаров | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 53264-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 96 | Средства защиты рук спасателя для зон пониженных температур | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 53264-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 97 | Средства защиты рук спасателя для зонах наводнений и затоплений | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.252-2013 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 98 | Средства защиты ног спасателя | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  ,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0, ,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0, ,  ,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0, ,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  ,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 34734-2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 99 | Средства защиты ног спасателя для зон радиационного загрязнения | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.217-2001 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 100 | Средства защиты ног спасателя для зон химического заражения | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 34734-2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 101 | Средства защиты ног спасателя для зон пожаров | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 34734-2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 102 | Средства защиты головы спасателя | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 30694-2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 103 | Средства защиты головы спасателя для зон радиационного загрязнения | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 12.4.217-2001 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 104 | Средства защиты головы спасателя для зон химического заражения | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 30694-2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 105 | Средства защиты головы спасателя для зон пожаров | 3926 20 000 0,  4203 29 100 0,  6116 10 200 0,  6116 10 800 0,  6116 10 900 1,  6116 10 900 2,  6116 10 900 9,  6116 91 000 0,  6116 92 000 0,  6116 93 000 0,  6116 99 000 0,  6216 00 000 0,  6401 10 000 0,  6401 92 100 0,  6401 92 900 0,  6401 99 000 0,  6402 91 100 0,  6402 91 900 0,  6402 99 050 0,  6402 99 100 0,  6403 40 000 0,  6403 91 110 0,  6403 91 130 0,  6403 91 160 0,  6403 91 180 0,  6403 91 910 0,  6403 91 930 0,  6403 91 960 0,  6403 91 980 0,  6403 99 910 0,  6403 99 930 0,  6403 99 960 0,  6403 99 980 0,  6404 19 900 0,  6405 90 100 0,  6405 90 900 0,  6506 10 100 0,  6506 10 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 30694-2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 106 | Оконечное средство оповещения | 8518 21 000 0,  8518 22 000 9,  8518 50 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.3.01-2021 ГОСТ 16600-72 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 107 | Аварийно-спасательные робототехнические средства | 8428 70 000 9,  8479 50 000 0,  8479 89 970 7,  8806 21 000 9,  8806 22 000 9,  8806 23 000 9,  8806 24 000 9,  8806 91 000 9,  8806 92 000 9,  8806 93 000 9,  8806 94 000 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 60.0.2.1-2016 ГОСТ Р 22.9.24-2014 ГОСТ Р 54344-2011 ГОСТ 22.9.03-95 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 2.601-2013 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 108 | Аварийно-спасательный инструмент | 7312 10 200 9,  8202 40 000 0,  8203 30 000 0,  8203 40 000 0,  8467 29 200 0,  8467 29 850 9,  8414 40 100 0,  8414 40 900 0,  8425 31 000 0,  8425 42 000 0,  8425 49 000 0,  8467 19 000 0,  8467 21 990 0,  8467 22 100 0,  8467 22 300 0,  8467 89 000 0,  8467 99 000 9,  8413 50 200 0,  8413 50 400 0,  8413 50 610 0,  8413 50 690 0,  8413 50 800 0,  8413 60 310 0,  8413 60 390 0,  8413 60 610 0,  8413 60 690 0,  8413 60 700 0,  8413 60 800 0,  8413 70 210 0,  8413 70 290 0,  8413 70 300 0,  8413 70 350 0,  8413 70 450 0,  8413 70 510 0,  8413 70 590 0,  8413 70 650 0,  8413 70 750 0,  8413 70 810 0,  8413 70 890 0,  8413 81 000 0,  8414 10 250 0,  8414 10 810 0,  8414 10 890 0,  8414 20 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ 22.9.31-2022 ГОСТ Р 22.9.18-2014 ГОСТ Р 22.9.17-2014 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 ГОСТ МЭК 60204-1-2002 ГОСТ IEC 60204-1-2020 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ Р 51801-2001 ГОСТ 22.9.01-97 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 2.601-2013 ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 22.9.03-97 ГОСТ Р 50982-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 109 | Средства поиска пострадавших | 8525 81 190 0,  8525 83 190 0,  8525 89 190 0,  8526 10 000 9,  9027 89 000 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 50829-95 ГОСТ 22.9.04-2022 ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 12.1.019-2017 ГОСТ 12.1.004-91 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 30804.6.2- 2013 (IEC 61000-6-2:2005) ГОСТ 16841-79 ГОСТ Р МЭК 60917-2-2-2013 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 23088-80 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 110 | Средства преодоления водных преград при ведении аварийно-спасательных работ | 7308 10 000 0,  7308 90 590 0,  7308 90 980 9,  7610 90 100 0,  8903 11 000 0,  8903 12 000 0,  8903 19 000 0,  8906 90 100 0,  8906 90 910 0,  8906 90 990 0,  8907 10 000 0,  8907 90 000 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 22.9.24-2014 ГОСТ 22.9.03-97 ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 ГОСТ IEC 61000-4-6-2022 СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 ГОСТ Р 2.601-2019 ГОСТ 2.601-2013 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 111 | Здания и сооружения мобильные | 9406 10 100 0,  9406 90 100 0,  9406 90 900 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.08-2021 ГОСТ Р 58761-2019 ГОСТ 23274-84 ГОСТ Р 58760-2019 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 112 | Палатки каркасные (пневмокаркасные) | 6306 22 000 0,  6306 29 000 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 22.3.18-2021 ГОСТ 33272-2015 ГОСТ Р 22.3.18-2021 ГОСТ 28917-91 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 113 | Защитно-герметические и герметические двери, ворота и ставни | 7308 30 000 0,  7308 90 590 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.07-2020 ГОСТ Р 42.4.03-2022 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 114 | Противовзрывные защитные секции | 7308 30 000 0,  7308 90 590 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 115 | Расширительные камеры | 7309 00 100 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 116 | Клапаны герметические | 8481 80 710 0,  8481 80 739 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 117 | Клапаны избыточного давления | 8481 10 190 8,  8481 10 990 8,  8481 30 910 8,  8481 30 990 8,  8481 40 100 0,  8481 40 900 9 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 118 | Регулирующие заглушки | 8481 80 591 0,  8481 80 599 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 119 | Вентиляторы с электроручным приводом | 8414 59 200 0,  8414 59 400 0,  8414 59 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 120 | Вентиляторы с электрическим приводом | 8414 51 000 0,  8414 59 200 0,  8414 59 400 0,  8414 59 800 0 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 121 | Фильтры ячейковые | 8421 39 200 8,  8421 99 000 7 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 ГОСТ Р 22.3.14-2018 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 122 | Предфильтры | 8421 39 200 8,  8421 99 000 7 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 ГОСТ Р 22.3.14-2018 | ТР ЕАЭС 050/2021 |
| 123 | Регенеративные патроны и установки (различных технологий регенерации) | 8421 39 610 0,  8421 39 800 6 | ТР ЕАЭС 050/2021 ГОСТ Р 42.4.05-2020 | ТР ЕАЭС 050/2021 |

**Примечания:**

1. Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), которые применяются на основе анализа рисков.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных