|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №2 |  |  |
| к аттестату аккредитации |  |  |
| № BY/112 109.01 |  |  |
| от 07.08.2015 |  |  |
| на бланке № |  |  |
| на 13 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 15 апреля 2022 года**

К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 07 августа 2021 года

органа по сертификации продукции и работ (услуг) в области строительства Общества с ограниченной ответственностью «БелСтандартЦентр»»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **ТР ЕАЭС 043/2017 «О ТРЕБОВАНИЯХ К СРЕДСТВАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ»** | | | | |
| 23 | Порошки огнетушащие общего назначения | 2836 30000 0  3104 20500 0  3104 30000 0  3104 90000 9  3105 30000 0  3105 40 000 0  3105 90 800 0  3813 00000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53280.4  СТБ 11.12.01  СТ РК 1611 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 24 | Пенообразователи для тушения пожаров | 3402 31000 0  3402 39000 0  3402 42000 0  3402 49000 0  3813 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 50588  ГОСТ Р 53280.2  СТБ 11.13.13  СТБ 2459  СТ РК 1609 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 25 | 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 00000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53280.1  СТБ 2459  СТ РК 1609  СТ РК 1608 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 26 | 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  СТБ 2459  СТ РК 1609 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 27 | Газовые огнетушащие вещества | 2804 21000 0  2804 30000 0  2903 43000 0  2903 44 000 0  2903 45 000 0  2903 48000 0 2903 49 000 0  2903 76900 0  2903 78 000 0  2903 79  3813 00000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53280.3  СТ РК 2512 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 28 | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 2520  2530  2811  2827  2835  3105  3209  3214  3809  3824 99700 0  6811 40000  6812 99900 8  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53292  СТБ 11.03.02  СТ РК 615-1 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 29 | Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций | 2520  2530  3209  3214  3816 00000 0  3824 99700 0  6806  6808 00 0000  6809  6810  6811 40000  6812 99 900 8 6815  6902 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53295  СТБ 11.03.02  СТ РК 615-2 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 30 | Средства огнезащиты кабелей | 2520  2530  3209  3214  3824 99700 0  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53311  СТБ 11.03.02  СТ РК 17971 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 31 | Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов | 3916 10000 0  3916 20000 0  3916 90  3917 21100 0  3917 21900  3917 22100 0  3917 22900  3917 23100  3917 23900  3917 29000  3917 32000  3917 39000  3925 90200 0  8547 20000  8547 90000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53313  СТБ 1950 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 32 | Переносные огнетушители | 8424 10000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 51057  ГОСТ Р 53285  ГОСТ Р 53291  СТБ 11.13.04  СТ РК ГОСТ Р 51057 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 33 | Передвижные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 30612  ГОСТ Р 51017  СТБ 11.13.10  СТ РК 2513 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 34 | Устройства пожаротушения автономные | 8424 10000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 346351  ГОСТ Р 53284  ГОСТ Р 56459  СТ РК 14891 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 35 | Пожарные шкафы | 9403 10930 0  9403 20800 9 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 51844  СТБ 1953  СТ РК 1719 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 36 | Пожарные краны, клапаны пожарные запорные | 8481 80190 0  8481 80819 9  8481 80850 8 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53278  СТБ 11.14.04  СТ РК 1712 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 37 | Мобильные роботехнические комплексы | 8479 50000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 54344  ГОСТ Р 53895 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 38 | Мотопомпы пожарные | 8413 60390 0  8413 70 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53332  СТ РК 2802 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 39 | Насосы центробежные пожарные для мобильных средств пожаротушения | 8413 70 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 52283  СТ РК 2803 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 40 | Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | 8531 10  9022 29000 0  9027 10 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 346981  ГОСТ Р 53325  ГОСТ Р 57552  СТБ 11.16.03  СТБ 11.16.08  СТБ 2218  СТБ 2469  СТБ EN 54-10  СТБ EN 54-11  СТБ EN 54-12  СТБ EN 54-20  СТ РК 1187  СТ РК 1188  СТ РК 1233  СТ РК 1234  СТ РК 1235  СТ РК 1236  СТ РК 1298  СТ РК 1299  СТ РК 1300  СТ РК 1301 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41 | Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики | 8504 40300 4  8504 40300 8  8504 40550 0  8504 40830 0  8504 40850 0  8504 40870 0  8504 0910 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 347001  ГОСТ Р 53325  СТБ 11.16.02 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42 | Оповещатели пожарные | 8517 62000 9  8518 21000 0  8518 22000 9  8518 29300 8  8518 29960 0  8519 81110 0  8531 10  8543 70800 0  9405 61000 2  9405 61000 3  9405 61 000 5  9405 61 000 9  9405 69 000 2  9405 69 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 346991  ГОСТ Р 53325  СТБ 2243  СТ РК 1189 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 43 | 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  8518 79 000  8518 10 300 8  8518 10 960 0  8518 40 800 8  8518 50000 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 20200 0  8537 10 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 30737  ГОСТ 347001  ГОСТ Р 53325  СТБ 11.14.01 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 44 | Системы передачи извещений о пожаре | 8517 61 000  8517 62 000  8517 69 390 0  8517 69 900 0  8517 71 190 0  8517 79 900  8526 10 000 9  8531 10  8537 10  8543 20 000 0  8543 70 300 8 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 347011  ГОСТ Р 53325  СТБ 11.16.10 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 45 | Оповещатели пожарные индивидуальные | 8531 10 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 346991  ГОСТ Р 55149 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 46 | Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических, комплектующие узлов управления | 8421 21000 9  8481 80599 0  8481 80610 0  8481 80639 0  8481 80690 0  8481 80710 0  8481 80739 9  8481 80790 0  8481 80819 9  8481 80850 8  8481 80870 0  8481 80990 7 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 51052  СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 47 | Оповещатели пожарные звуковые гидравлические | 8306 10000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53287  СТ РК 1977 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 48 | 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  СТ РК 1978 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 49 | 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  СТ РК 1982 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 50 | Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | 8424 89 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53288  СТ РК 2430 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 51 | 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  СТБ 11.13.20  СТ РК 1902 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 52 | 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 53 | 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  СТБ 11.13.19  СТ РК 1302 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 54 | 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  СТ РК 1900 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 55 | Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения | 7311 00  7613 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53282  СТ РК 1901 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 56 | 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 346351  ГОСТ Р 53284  СТБ 11.16.05  СТ РК 1489 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 57 | 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 58 | 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 33983  ГОСТ Р 53255  ГОСТ Р 53256  СТБ 11.14.03 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 59 | Самоспасатели изолирующие пожарные | 9020 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 33982  ГОСТ Р 53259  ГОСТ Р 53260 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 60 | 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  СТБ 11.14.02 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 61 | 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 62 | Установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | 9026 20  9026 80 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53262 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 63 | Установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных | 8414 40  8414 80 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53263 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 64 | 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 32100 0  6211 33 100 0  6211 43 100 0  6505 00900 0  6506 99909 0  7019 13000 9  7019 62000 1  7019 62000 9  7019 63000 0  7019 64000 0  7019 66000 9  7019 69000 1  7019 69000 5  7019 69000 9  7019 71000 9  7019 72000 1  7019 72000 9  7019 73000 9  7019 80000 2  7019 80000 9  7019 90001 1  7019 90001 9  7019 90002 9  7019 90009 9 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53264  СТБ 1971  СТБ 1972  СТ РК 1492  СТ РК 1493  СТ РК 1495 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 65 | 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  СТБ 1960  СТ РК 1606 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 66 | 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  СТБ 2137  СТ РК 1605 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 67 | Средства индивидуальной защиты головы (каски пожарные) | 6506 10 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 30694  ГОСТ Р 53269  СТ РК 1709 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 68 | Лестницы ручные пожарные | 7326 90 300 0  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 347051  ГОСТ Р 53275  СТБ 11.13.02  СТБ 11.13.21 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 69 | Веревки пожарные спасательные | 5607 50  5609 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53266  СТБ 11.13.03  СТ РК 1793 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 70 | Пояса пожарные спасательные | 4203 30 000 0  6307 20 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53268  СТБ 11.13.08  СТ РК 1713 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 71 | 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  СТБ 11.13.09  СТ РК 1710 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 72 | 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 73 | 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 74 | Рукава спасательные пожарные | 6307 90 100 0  6307 90 980 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53271 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 75 | 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 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 76 | Лестницы навесные спасательные пожарные | 7326 90 300 0  7616 99 900 8 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53276  СТБ 11.13.22 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 77 | 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  СТБ 1440  (ГОСТ Р 50983)  СТБ 1441  (ГОСТ Р 50984)  СТБ 1442  (ГОСТ Р 50985)  СТБ 1443  (ГОСТ Р 50986)  СТБ 1444  (ГОСТ Р 50987)  СТБ 1445  (ГОСТ Р 51543)  СТБ 1446  (ГОСТ Р 51544)  СТБ 1447  (ГОСТ Р 51546)  СТБ 1531  (ГОСТ Р 51545) | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 78 | 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  ГОСТ Р 53270 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 79 | 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  СТБ 11.13.18  СТ РК 1711 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 80 | 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  СТ РК 2800  ГОСТ 8220 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 81 | 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  ГОСТ Р 53250  СТ РК 2801 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 82 | 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  СТБ 11.13.16 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 83 | 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  ГОСТ Р 53249 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 84 | 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  СТБ 2496 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 85 | Гидроэлеваторы пожарные | 8413 82 009 9 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 7498  ГОСТ Р 50398 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 86 | 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  ГОСТ Р 53253 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 87 | Рукава пожарные напорные | 5909 00 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 51049  ГОСТ Р 585401  СТБ 11.13.17  СТ РК 1714 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 88 | Оборудование по обслуживанию рукавов пожарных напорных | 8479 89 970 7 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53277 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 89 | Стволы пожарные ручные | 8424 20 000 0  8424 41 900 0  8424 49  8424 90 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53251  ГОСТ Р 53331  СТБ 11.13.14  СТБ 11.13.15  СТ РК 1716  СТ РК 1718 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 90 | 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  СТБ 11.13.23  СТ РК 1717 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 91 | 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  ГОСТ Р 53290  СТБ 11.13.05  СТБ 11.13.06  СТБ 11.13.07  СТ РК 1607 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 92 | Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы | 4418 11  4418 19 0000 0  4418 21  4418 29000 0  7019 63000 0  7019 64 000 0  7019 64 000 0  7019 66 000 9  7019 69 000 9  7019 70 002 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  ГОСТ 30247.21  ГОСТ 30247.3  ГОСТ Р 53307  ГОСТ Р 53308  ГОСТ Р 55896  СТБ 1394  СТБ 17641  СТ РК 2110 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 93 | Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений | 6806 90 000 0  6815 11000 0  6815 12 000 0  6815 13 000 0  6815 19 000 0  8484 10 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ 30247.01  ГОСТ Р 53306  ГОСТ Р 53310  СТБ 2224  СТБ EN 1363-11  СТБ EN 1366-3  СТ РК 30171 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 94 | Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые | 4418 11  4418 19000 0  4418 21  4418 29000 0  7019 63000 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  СТБ 1647  СТБ 1394  СТ РК 24291 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 95 | 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 347201  ГОСТ Р 53301  СТ РК 18971 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 96 | Противодымные экраны (шторы, занавесы) | 7019 63 000 0  7019 64000 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  СТБ EN 12101-1  СТ РК 3018 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 97 | Вытяжные вентиляторы (вентиляторы дымоудаления) | 8414 59 | ТР ЕАЭС 043/2017  ГОСТ Р 53302  СТ РК 18951 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 98 | 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  СТБ 11.03.01  СТ РК 18981 | ТР ЕАЭС 043/2017 |

*1 Указанные ТНПА не включены в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) (применяются на основе анализа рисков).*

Руководитель органа по

аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных