|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 022.01 |
| от 23.09.1996 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 26 листах |
| редакция 03 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| органа по сертификации строительных материалов и изделий  Научно-проектно-производственного республиканского  унитарного предприятия "СТРОЙТЕХНОРМ" |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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)** | | | | |
| 1 | Упаковка металлическая (фольга алюминиевая, банки, бочки, фляги, бочонки (кеги), канистры, тубы, баллоны, барабаны) | 731021, 731029, 7607, 7612 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 745 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 6128 ГОСТ 13950 ГОСТ 18896 ГОСТ 21029 ГОСТ 26220 ГОСТ 26384 ГОСТ 30765 ГОСТ 30766 ГОСТ 32582 ГОСТ 33118 ГОСТ 33748 ГОСТ 33810 ГОСТ 34032 ГОСТ 34405 ГОСТ Р 52145 | ТР ТС 005/2011 |
| 2 | Упаковка полимерная (оболочки, пленки, ящики, бочки, барабаны, канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы) | 3917 10, 3919, 3920, 3921, 3923 10000 0, 3923 21000 0, 3923 29, 3923 30, 3923 90000 0 | ТР ТС 005/2011 СТБ 1015 ГОСТ 7730¹ ГОСТ 10354¹ ГОСТ 12302 ГОСТ 16398¹ ГОСТ 17811 ГОСТ 19360 ГОСТ 24234¹ ГОСТ 25250¹ ГОСТ 25951¹ ГОСТ 32521 ГОСТ 32522 ГОСТ 32686 ГОСТ 33214 ГОСТ 33417 ГОСТ 33746 ГОСТ 33756 ГОСТ 34264 ГОСТ Р 51289 ГОСТ ISO 20848-1 ГОСТ ISO 20848-2 | ТР ТС 005/2011 |
| 3 | Упаковка бумажная и картонная (коробки, пачки, банки, мешки, пакеты, лотки, ящики, в том числе упаковка из пергамента, пергамина, бумаги жиронепроницаемой, бумаги оберточной, подпергамента, бумаги для упаковки на автоматах) | 4806,  4807 00800 0,  4808,  4811 41200 0,  4811 41900 0,  4811 49000 0,  4811 51000 9,  4811 59000 9,  4811 60000 0,  4811 90000 0,  4819,  4823 70,  4823 90859 7 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 1341¹ ГОСТ 1760 ГОСТ 2226 ГОСТ 2228¹ ГОСТ 5884 ГОСТ 7247  ГОСТ 7625¹ ГОСТ 8273 ГОСТ 8828¹ ГОСТ 9142 ГОСТ 9481 ГОСТ 9569¹ ГОСТ 11600 ГОСТ 13511 ГОСТ 13514 ГОСТ 13841 ГОСТ 16534 ГОСТ 17065 ГОСТ 17339 ГОСТ 18319 ГОСТ 21575 ГОСТ 22637 ГОСТ 22702 ГОСТ 22852 ГОСТ 27840 ГОСТ 33374 ГОСТ 33716 ГОСТ 33772 ГОСТ 33781 ГОСТ 34032 ГОСТ 34033¹ | ТР ТС 005/2011 |
| 4 | Упаковка стеклянная (бутылки, банки, флаконы, ампулы, баллоны) | 7010,  7020 00800 0 | ТР ТС 005/2011 СТБ 117 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 5717.2 ГОСТ 15844 ГОСТ 30288 ГОСТ 32129 ГОСТ 32130 ГОСТ 32131  ГОСТ 32671 ГОСТ 33205 ГОСТ 33415 ГОСТ 33805 ГОСТ 33811 ГОСТ 34382 ГОСТ Р 51640 ГОСТ Р 52022 | ТР ТС 005/2011 |
| 5 | Упаковка из комбинированных материалов (коррексы, пачки, мешки, пакеты, флаконы, банки, упаковочно- этикеточные материалы, контейнеры, лотки, тубы, стаканчики, коробки) | 3919,  3921,  3923 10000 0,  3923 21000 0,  3923 29,  3923 30,  3923 90000 0,  4811 41200 0 4811 41900 0,  4811 49000 0,  4811 51000 9,  4811 59000 9,  4811 60000 0,  4811 90000 0,  4819,  4821,  4823 70,  4823 90859 7,  6305,  6307 90,  7607 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 12302  ГОСТ 17339 ГОСТ 32736 ГОСТ 33118 ГОСТ 33214 ГОСТ 33772 ГОСТ 33781 ГОСТ 34032 ГОСТ 34405 | ТР ТС 005/2011 |
| 6 | Упаковка деревянная (ящики, бочки, коробки, бочонки, барабаны, кадки) | 4415 10100 0,  4416 00000 0 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5959 ГОСТ 8777 ГОСТ 9338 ГОСТ 9396 ГОСТ 9570¹ ГОСТ 11002 ГОСТ 10131 ГОСТ 10350 ГОСТ 11142 ГОСТ 11354 ГОСТ 13356 ГОСТ 13358 ГОСТ 16511  ГОСТ 17812 ГОСТ 18573 ГОСТ 20463 ГОСТ 21133¹ ГОСТ 22638 ГОСТ 22852 ГОСТ 24634¹ ГОСТ 26838 ГОСТ 27840 ГОСТ 33757 | ТР ТС 005/2011 |
| 7 | Упаковка из текстильных материалов (мешки, пакеты, контейнеры) | 6305,  6307 90 | ТР ТС 005/2011 СТБ 750 ГОСТ 30090 ГОСТ 32522 ГОСТ 33227 ГОСТ ISO 23560 | ТР ТС 005/2011 |
| 8 | Упаковка керамическая (бутылки, банки, бочки, бочонки) | 6909 90000 0,  6914,  8113 00900 0 | ТР ТС 005/2011 СТБ 841 ГОСТ 33414 | ТР ТС 005/2011 |
| 9 | Металлические укупорочные средства (пробки, крышки, колпачки (включая корончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и колпачки с устройством для разливки), кроненпробки, скобы, крышки-высечки, мюзле) | 8309 | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5037 ГОСТ 5799 ГОСТ 5981 ГОСТ 18896  ГОСТ 25749 ГОСТ 26220 ГОСТ 26891 ГОСТ 32179 ГОСТ 32624 ГОСТ 32625 ГОСТ 33416 ГОСТ 33748 ГОСТ 34032 | ТР ТС 005/2011 |
| 10 | Корковые укупорочные средства (пробки, прокладки уплотнительные, заглушки) | 4503,  4504, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5541  ГОСТ 32179  ГОСТ ISO 4710 | ТР ТС 005/2011 |
| 11 | Полимерные укупорочные средства (пробки, колпачки, крышки, дозаторы-ограничители, рассекатели, прокладки уплотнительные, клапаны) | 3923 50,  3923 90000 0, | ТР ТС 005/2011 СТБ 1015 ГОСТ 26891 ГОСТ 32179 ГОСТ 32626 ГОСТ ISO 20848-3 | ТР ТС 005/2011 |
| 12 | Комбинированные укупорочные средства (пробки, пробки-крышки, колпачки, крышки, прокладки уплотнительные) | 3923 50,  3923 90000 0,  4503,  4504,  4823 70900 0,  4823 90859 7,  8309, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 13479 ГОСТ 26891 ГОСТ 32179 | ТР ТС 005/2011 |
| 13 | Укупорочные средства из картона (крышки, высечки,  прокладки уплотнительные) | 4823 70900 0,  4823 90859 7, | ТР ТС 005/2011 ГОСТ 32179 | ТР ТС 005/2011 |
| 14 | Песок природный для  дорожного строительства | 2505 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32824 | ТР ТС 014/2011 |
| 15 | Песок дробленый для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32730 | ТР ТС 014/2011 |
| 16 | Щебень и гравий из горный пород для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32703 | ТР ТС 014/2011 |
| 17 | Минеральный порошок | 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32761 | ТР ТС 014/2011 |
| 18 | Цемент для дорожного строительства | 2523 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33174 | ТР ТС 014/2011 |
| 19 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства | 2618 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32826 | ТР ТС 014/2011 |
| 20 | Битум нефтяной дорожный вязкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33133  СТБ EN 12591 | ТР ТС 014/2011 |
| 21 | Битум нефтяной   дорожный жидкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 11955 СТБ EN 12591 | ТР ТС 014/2011 |
| 22 | Дорожные битумные мастики и герметики | 2713²,  2715 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32870 ГОСТ 32872 | ТР ТС 014/2011 |
| 23 | Материалы для   дорожной разметки | 3208 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32753 ГОСТ 32830 ГОСТ 32848 ГОСТ 32953 ГОСТ 33025 ГОСТ 33387 | ТР ТС 014/2011 |
| 24 | Дорожные знаки | 8608 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32945 ГОСТ 33144 | ТР ТС 014/2011 |
| 25 | Дорожные сигнальные столбики | 8608 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32843 | ТР ТС 014/2011 |
| 26 | Дорожные тумбы | 8608 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32759 | ТР ТС 014/2011 |
| 27 | Дорожные световозвращатели | 8608 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32866 ГОСТ 32959 | ТР ТС 014/2011 |
| 28 | Лотки дорожные   водоотводные | 6815 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32955 | ТР ТС 014/2011 |
| 29 | Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения | 8608 00 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32947 ГОСТ 32948 | ТР ТС 014/2011 |
| 30 | Камни натуральные и искусственные бортовые | 2516²,  6801,  6810 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32961 | ТР ТС 014/2011 |
| 31 | Трубы дорожные водопропускные | 6810 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32871 | ТР ТС 014/2011 |
| 32 | Плиты дорожные железобетонные | 6810 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33148 | ТР ТС 014/2011 |
| 33.1 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель лабораторная | 9403 10580 ,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 60900,  9403 70000 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 ГОСТ 6799 ГОСТ 22360 | ТР ТС 025/2012 |
| 33.2 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслу-живания | 9401 30000,  9401 51000 0,  9401 59000 0,  9401 61000 0,  9401 69000 0,  9401 71000 9,  9401 79000 9,  9401 80000 9,  9403 10580 ,  9403 10910 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 40100 0,  9403 40900 0,  9403 60100,  9403 60300 0,  9403 60900,  9403 70000 9,  9403 81000 0,  9403 89000 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 ГОСТ 26756 | ТР ТС 025/2012 |
| 33.3 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий | Мебель для гостиниц,  ,  здравниц и общежитий 9401 30000 ,  9401 40000 0,  9401 51000 0,  9401 59000 0,  9401 61000 0,  9401 69000 0,  9401 71000 9,  9401 79000 9,  9401 80000 9,  9403 10510 0,  9403 10580 ,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20200 0,  9403 20800 0,  9403 30110 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 40100 0,  9403 40900 0,  9403 50000 9403 60100,  9403 60900,  9403 70000 0,  9403 81000 0,  9403 89 000 0,  9404 10000 0,  9404 21100 0,  9404 21900 0,  9404 29100 0,  9404 29900 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917  ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 33.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры | 9401 30000 ,  9401 51000 0,  9401 59000 0,  9401 61000 0,  9401 69000 0,  9401 71000 9,  9401 79000 9,  9401 80000 9,  9403 10510 0,  9403 10580,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30110 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 60900,  9403 70000 9 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 16854 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 33.5 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для административных помещений | 9401 30000 ,  9401 51000 0,  9401 59000 0,  9401 61000 0,  9401 69000 0,  9401 71000 9,  9401 79000 9,  9401 80000 9,  9403 10510 0,  9403 10580,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30110 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 60900,  9403 70000 9 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 33.6 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи | 9401 30000 ,  9401 51000 0,  9401 59000 0 9401 61000 0,  9401 69000 0,  9401 71000 9,  9401 79000 9,  9401 80000 9,  9403 10510 0,  9403 10580 ,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30110 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 60900,  9403 70000 9 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 19917 | ТР ТС 025/2012 |
| 33.7 | Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению. Мебель для книготорговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы) | 9403 10510 0,  9403 10580 ,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30110 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 60300 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 6799 ГОСТ 16371 ГОСТ 23190 ГОСТ 23508 | ТР ТС 025/2012 |
| 34.1 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | 9403 10510 0,  9403 10580 ,  9403 20800 0,  9403 30110 0,  9403 30190 0,  9403 40900 0,  9403 60100,  9403 60300 0,  9403 60900,  9403 70000 8,  9403 81000 0,  9403 89000 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 | ТР ТС 025/2012 |
| 34.2 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, ящики, полки и др. изделия) | 9403 10580 ,  9403 10910 0,  9403 10930 0,  9403 10980 ,  9403 20800 0,  9403 30190 0,  9403 30910 0,  9403 30990 0,  9403 40100 0,  9403 40900 0,  9403 50000,  9403 60100,  9403 60300 0,  9403 60900,  9403 70000 9,  9403 81000 0,  9403 89000 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 16371 | ТР ТС 025/2012 |
| 34.3 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати | 9401 30000 ,  9401 40000 0,  9401 51000 0,  9401 59000 0,  9401 61000 0,  9401 69000 0,  9401 71000 9,  9401 79000 9,  9401 80000 9 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917¹ | ТР ТС 025/2012 |
| 34.4 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Кровати | 9403 20200 9,  9403 50000,  9403 81000 0,  9403 89 000 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917¹ | ТР ТС 025/2012 |
| 34.5 | Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению. Матрацы | 9404 10000 0,  9404 21100 0,  9404 21900 0,  9404 29100 0,  9404 29900 0 | ТР ТС 025/2012 ГОСТ 19917¹ | ТР ТС 025/2012 |
| 37.1 | Огнетушащие вещества. 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 00000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53280.4 СТБ 11.12.01 СТ РК 1611 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 37.2 | Огнетушащие вещества. Пенообразователи для тушения пожар | 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 ГОСТ Р 53280.2 СТБ 11.13.13 СТБ 2459 СТ РК 1609 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 37.3 | Огнетушащие вещества. 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 СТБ 2459 СТ РК 1608 СТ РК 1609 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 37.4 | Огнетушащие вещества. 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 |
| 37.5 | Огнетушащие вещества. 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 СТ РК 2512 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 38.1 | 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 СТБ 11.03.02 СТ РК 615-1 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 38.2 | 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 99 900 8,  6815,  6902 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53295 СТБ 11.03.02 СТ РК 615-2 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 38.3 | Средства огнезащиты кабелей | 2520,  2530,  3209,  3214,  3824 99 700 0,  6815 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53311 СТБ 11.03.02 СТ РК 1797 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 39.1 | 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 СТБ 1950 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 40.1 | Переносные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51057 ГОСТ Р 53285 СТБ 11.13.04 СТ РК ГОСТ Р 51057 ГОСТ Р 53291 СТ РК 2428 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 40.2 | Передвижные огнетушители | 8424 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51017 СТБ 11.13.10 СТ РК 2513 ГОСТ 30612 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.1 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные | 8531 10,  9022 29 000 0,  9027 10 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 34698 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 |
| 41.2 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). 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 1 ГОСТ Р 53325 СТБ 11.16.02 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.3 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). 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 ГОСТ Р 53325 СТБ 2243 СТ РК 1189 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.4 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора | 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 30737 ГОСТ 34700 1 ГОСТ Р 53325 СТБ 11.14.01 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.5 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). Выносные устройства индикации | 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 30737 ГОСТ 34700 1 ГОСТ Р 53325 СТБ 11.14.01 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.6 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). Устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа | 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 30737 ГОСТ 34700 1 ГОСТ Р 53325 СТБ 11.14.01 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.7 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). 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 30737 ГОСТ 34700 1 ГОСТ Р 53325 СТБ 11.14.01 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.8 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). 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 ГОСТ Р 53325 СТБ 11.16.10 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 41.9 | Технические средства, функционирующие в составе систем пожарной автоматики (систем пожарной сигнализации, систем передачи извещений о пожаре, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре). Оповещатели пожарные индивидуальные | 8531 10 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ 34699 ГОСТ Р 55149 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.1 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.2 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Спринклерные и дренчерные сигнальные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.3 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Дренажные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.4 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Обратные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.5 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Задвижки, затворы установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.6 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Краны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.7 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Эксгаустеры установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.8 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Акселератор установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.9 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Гидроускорители установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.10 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Сигнализаторы давления и сигнализаторы потока жид-кости установок водяного и пенного пожаротушения автоматически | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.11 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Компенсаторы установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.12 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Камеры задержки установок водяного и пенного пожаротушения автоматических | из 8481 80 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.13 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Фильтры установок водяного и пенного пожаротушения автоматических (предназначенные для применения в качестве средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения) | 8421 21000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 51052 СТ РК 1979 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.14 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Оповещатели пожарные звуковые гидравлические | 8306 10 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53287 СТ РК 1977 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.15 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 |
| 42.16 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Дозаторы установок пенно-го 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 |
| 42.17 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических | 8424 89 000 9 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53288 СТ РК 2430 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 42.18 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 |
| 42.19 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 |
| 42.20 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 |
| 42.21 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 |
| 42.22 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 |
| 42.23 | Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных). 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 ГОСТ Р 53284  СТБ 11.16.05 СТ РК 1489 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 43.1 | Средства индивидуальной защиты пожарных. Аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом) | 9020 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53255 СТБ 11.14.03 ГОСТ Р 53256 ГОСТ 33983 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 43.2 | Средства индивидуальной защиты пожарных. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные | 9020 00 000 0 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53255 СТБ 11.14.03 ГОСТ Р 53256 ГОСТ 33983 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 43.3 | Средства индивидуальной защиты пожарных. 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 |
| 43.4 | Средства индивидуальной защиты пожарных. Баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасатеей 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 |
| 44.1 | Заполнение проемов противопожарных преград. 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 ГОСТ 30247.2¹ ГОСТ 30247.3 ГОСТ 30247.4¹ ГОСТ Р 53307 ГОСТ Р 53308 ГОСТ Р 55896 СТБ 1394 СТБ 1764 СТ РК 2110 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 44.2 | Заполнение проемов противопожарных преград. 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 30247.0¹ ГОСТ Р 53306 ГОСТ Р 53310 СТБ 2224 СТБ EN 1363-1¹ СТБ EN 1366-3 СТ РК 3017 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 44.3 | Заполнение проемов противопожарных преград. 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 СТБ 1647 СТБ 1394 СТ РК 2429 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 45.1 | Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции. 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 34720 ГОСТ Р 53301 СТ РК 1897 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 45.2 | Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции. 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 СТБ EN 12101-1 СТ РК 3018 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 45.3 | Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции. Вытяжные вентиляторы | 8414 59 | ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53302 СТ РК 1895 | ТР ЕАЭС 043/2017 |
| 45.4 | Технические средства, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции. 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 1898 | ТР ЕАЭС 043/2017 |

**Примечания:**

¹ - Стандарты, не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа   
² - Коды, не включенные в Перечни, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза, применяемые для подтверждения соответствия продукции на основе анализа рисков.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных