|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 045.01 |
| от 05.02.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 июня 2024 года

органа по сертификации строительных материалов и продукции «Сертис»

Дочернего унитарного научно-испытательного предприятия «Сертис»

Инженерного республиканского унитарного предприятия Белстройцентр»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №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 | Песок природный для дорожного строительства | 2505 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 8736¹ ГОСТ 32824 | ТР ТС 014/2011 |
| 2 | Песок дробленый для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32730 | ТР ТС 014/2011 |
| 3 | Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 8267¹ ГОСТ 32703 | ТР ТС 014/2011 |
| 4 | Минеральный порошок | 2517 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32761 | ТР ТС 014/2011 |
| 5 | Цемент для дорожного строительства | 2523 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33174 | ТР ТС 014/2011 |
| 6 | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства | 2618000000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32826 | ТР ТС 014/2011 |
| 7 | Битум нефтяной дорожный вязкий | 2713200000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33133 | ТР ТС 014/2011 |
| 8 | Битум нефтяной дорожный жидкий | 2713200000 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33133 | ТР ТС 014/2011 |
| 9 | Дорожные битумные мастики и герметики | 2713, | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32870 ГОСТ 32872 | ТР ТС 014/2011 |
| 10 | Материалы для дорожной разметки | 3208 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32830 ГОСТ 32848 СТБ 1520¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 11 | Дорожные ограждения | 860800 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33127 ГОСТ 33128 СТБ 1026¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 12 | Дорожные сигнальные столбики | 860800 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32843 СТБ 2250¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 13 | Дорожные тумбы | 860800 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32759 | ТР ТС 014/2011 |
| 14 | Искусственные неровности сборные | 860800 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32964 СТБ 1538¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 15 | Камни натуральные и искусственные бортовые | 2516 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32961 СТБ 1097¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 16 | Трубы дорожные водопропускные | 6810 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32871 | ТР ТС 014/2011 |
| 17 | Плиты дорожные железобетонные | 6810 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 33148 СТБ 1071¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 18 | Лотки дорожные водоотводные | 6815 | ТР ТС 014/2011ГОСТ 32955 | ТР ТС 014/2011 |
| 19 | Горка детская игровой площадки | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ Р 52168 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р ИСО/МЭК 50 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-3 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.3 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-7 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.7 (с 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 20 | Качели детской игровой площадки | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ Р 52167 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р СО/МЭК 50 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-2 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.2 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-7 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.7 (с 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 21 | Качалка детской игровой площадки | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52299 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р СО/МЭК 50 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-6 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.6 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-7 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.7 (с 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 22 | Карусель детской игровой площадки | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52300 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р СО/МЭК 50 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-5 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.5 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-7 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.7 (с 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 23 | Канатная дорога детской игровой площадки | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 54847 (до 01.06.2022) ГОСТ Р СО/МЭК 50 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-4 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.4 (с 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-7 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.7 (с 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 24 | Детский городок (игровой комплекс), игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов) | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 55871 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.10 (с 01.06.2022) ГОСТ Р 55872 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.11 (с 01.06.2022) ГОСТ Р ИСО/МЭК 50 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) СТБ ЕН 1176-7 (до 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 25 | Ударопоглощающее покрытие для детской игровой площадки: покрытие резиновое; покрытие синтетическое; покрытие песчаное; покрытие гравийное; покрытие дерновое; покрытие из дробленой древесины | 0602², 2505², 2517², 3918, 3919, 3920, 3921, 401691000, 4401², 5703, 5904 | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1177 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) ГОСТ Р 52168 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52169 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52299 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52300 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 52301 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 54847 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 55871 (до 01.06.2022) ГОСТ Р 55872 (до 01.06.2022) СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |
| 26 | Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе: песочница; игровой домик; лабиринт | 9506999000 | ТР ЕАЭС 042/2017СТБ ЕН 1176-1 (до 01.06.2022) ГОСТ 34614.1 (с 01.06.2022) СТ РК 1.49 (до 01.06.2022) | ТР ЕАЭС 042/2017 |

1 *Стандарты, не включенные в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований* *технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 (применяются на основе анализа рисков).*

2 *Коды продукции, не вошедшие в Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 042/2017.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных