|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 4.0042 |
| от 28.06.2023 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 02 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года | | |

|  |
| --- |
| инспекционного органа  Общества с ограниченной ответственностью "МБК инжиниринг" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип инспекционного органа: A, B , C | | | | | |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | Вид  инспекции | Обозначение документа, устанавливающего  требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод и процедуру инспекции |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1\*\*\* | Аттракционы надувные. Аттракционы немеханизированные. Аттракционы для детей | 28.99/11.116, 28.99/29.061, 28.99/39.000, 28.99/40.000, 28.99/41.000 | Оценка технического состояния. Техническое освидетельствование | ТР ЕАЭС 038/2016 Разделы 5 п.29-32 Раздел 6, 7, 8, 15 ; Правила по обеспечению технической безопасности "Требования к эксплуатации оборудования игрового надувного, надувных аттракционов" (Утв. Постановлением Министерства по чрезвычаным ситуациям Республики Беларусь № 64 от 17.11.2022 г.)¹ | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1¹; ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008) п.5.3, 6.2 b)с)¹; ГОСТ EN 14960-1-2022¹; ГОСТ EN 14960-2-2022¹; Правила по обеспечению технической безопасности "Требования к эксплуатации оборудования игрового надувного, надувных аттракционов" (Утв. Постановлением Министерства по чрезвычаным ситуациям Республики Беларусь № 64 от 17.11.2022 г.) Глава 5, Приложения 6, 7¹; СТБ EN 14960-2011 |
| 2\*\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 28.99/11.116, 28.99/29.061, 28.99/39.000, 28.99/40.000, 28.99/41.000 | Оценка технического состояния. Техническое освидетельствование | ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел 6 п.п. «б» п.18, п. 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33 Раздел 7 п.35, 38, 42, 45, 46 Раздел 9 п. 71 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017)¹; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017); ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008); ГОСТ 34614.11-2019; ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) за исключением п. 4.6, приложения В; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017); ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017); ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008); ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017); ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹ - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в «Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 038/2016 О БЕЗОПАСНОСТИ АТТРАКЦИОНОВ и осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования» которые могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям технических регламентов Евразийского экономического Союза.

² - Коды технической компетентности согласно Приложений 1, 2 РИ СМ 7-05-2022 Классификатор области деятельности в сфере оценки соответствия (лаборатории, инспекционные органы, провайдеры проверки квалификации).

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных