|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1724 |
| от 01.03.2013 |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Закрытого акционерного общества«Центр экспертизы и сертификации «ЕВРОТЕСТ» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Будславская, д.29, ком. 22, 220053, г. Минск** |
| 1.1\* | Канаты стальные | 13.94/29.061 | Диаметр | ГОСТ 3241-91 ГОСТ 3069-80 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3241-91 п. 4.4 |
| 1.2\* | 13.94/29.121 | Разрывное усилие каната в целом | ГОСТ 3241-91 п. 4.2, п. 4.15, приложение 3 |
| 2.1\* | Цепи | 25.93/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 30441-97ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30441-97 п. Б.3.1 |
| 2.2\* | 25.93/29.061 | Калибр и ширина звена | ГОСТ 30441-97 п. Б.4.2 |
| 2.3\* | 25.93/229.121 | Минимальная разрушающая нагрузка | ГОСТ 30441-97п. Б.4.3, п. Б.4.4 |
| 3.1\* | Штифты | 25.94/29.121 | Испытание на срез | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 30322-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\* | Болты, винты, шпильки | 25.94/29.121 | Временное сопротивление | ГОСТ 1759.0-87ГОСТ 1759.1-82ГОСТ 1759.2-82 ГОСТ ISO 898-1-2014ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ ISO 898-1-2014ГОСТ 1497-84 |
| 4.2\* | 25.94/29.144 | Предел текучести |
| 4.3\* | 25.94/ 29.061 | Относительное удлинение |
| 4.4\* | 25.94/ 29.061 | Определение дефектов поверхности | ГОСТ 1759.2-82п. 3.1  |
| 4.5\* | 25.94/ 29.061 | Геометрические размеры: - размер резьбы;- размер под ключ;- длина  | ГОСТ 1759.1-82п. 3.1 - п. 3.3 |
| 4.6\* | 25.94/ 29.143 | Твердость по Бринеллю | ГОСТ ISO 898-1-2014ГОСТ 9012-59 |
| 4.7\* | 25.94/ 29.143 | Твердость по Роквеллу | ГОСТ ISO 898-1-2014ГОСТ 9013-59 |
| 4.8\* | 25.94/29.121 | Испытание на разрыв на косой шайбе (кроме испытаний шпилек) | ГОСТ ISO 898-1-2014 |
| 5.1\* | Гайки | 25.94/ 29.061 | Определение дефектов поверхности | ГОСТ 1759.0-87ГОСТ 1759.1-82ГОСТ 1759.2-82 ГОСТ ISO 898-2-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 1759.3-83п. 3.2 |
| 5.2\* | 25.94/ 29.061 | Высота | ГОСТ 1759.1-82 п.3.1 |
| 5.3\* | 25.94/ 29.061 | Размер резьбы | ГОСТ 1759.1-82п. 3.1, п. 3.2  |
| 5.4\* | 25.94/ 29.061 | Размер под ключ | ГОСТ 1759.1-82п. 3.1, п. 3.3 |
| 5.5\* | 25.94/ 29.143 | Твердость по Бринеллю | ГОСТ ISO 898-2-2015ГОСТ 9012-59 |
| 5.6\* | 25.94/ 29.143 | Твердость по Роквеллу | ГОСТ ISO 898-2-2015ГОСТ 9013-59 |
| 5.7\* | 25.94/ 29.143 | Испытание пробной нагрузкой  | ГОСТ ISO 898-2-2015 |
| 6.1\* | Шурупы | 25.94/ 29.061 | Определение дефектов поверхности | ГОСТ 1147-80ГОСТ 1759.1-82ГОСТ 1759.2-82 | ГОСТ 1759.2-82 п. 3.1 |
| 6.2\* | 25.94/ 29.061 | Геометрические размеры:- диаметр стержня;- длина стержня;- высота; - диаметр головки;- размер под ключ. | ГОСТ 1147-80п. 3.11ГОСТ 1759.1-82п. 3.1, п. 3.3, п. 3.7 |
| 6.3\* | 25.94/ 29.061 | Внешний вид и толщина покрытий | ГОСТ 9.916-2023 п. 4.1 – п. 4.3, п. 4.9, п. 6.1.1 - п. 6.1.3, п. 6.3 |
| 7.1\* | Заклепки вытяжные комбинированные | 25.94/ 29.061 | Определение дефектов поверхности | СТБ 2065-2010  | СТБ 2065-2010 п. 8.2 |
| 7.2\* | 25.94/ 29.061 | Определение размеров | СТБ 2065-2010 п. 8.3 |
| 7.3\* | Заклепки вытяжные комбинированные | 25.94/29.121 | Усилие на срез и растяжение | СТБ 2065-2010 п. 8.4 |
| 8.1\* | Винты самонарезающее | 25.94/29.121 | Резьбообразующая способность | ГОСТ ISO 2702-2015 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ ISO 2702-2015 п. 6.2.1 |
| 8.2\* | 25.94/29.121 | Сопротивление скручиванию | ГОСТ ISO 2702-2015п. 6.2.2 |
| 9.1\*\* | Дюбели полиамидные для строительства | 22.23/29.061 | Геометрические размеры:- диаметр;- длина. | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26998-86 п. 5.1 |
| 9.2\*\* | 22.23/29.121 | Определение усилия вырыва | ГОСТ 26998-86 п. 5.3 |
| 10.1\* | Покрытия металлические и неметаллические неорганические | 22.23/29.061 | Определение коррозионной стойкости покрытия | ГОСТ 9.301-86ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 9.308-85 п. 1ГОСТ 9.311-2021 |
| 10.2\* | 22.23/29.061 | Толщина металлического покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п. 4.1 - п. 4.3, п. 4.9, п.6.1.1- п. 6.1.3, п. 6.3 |
| 10.3\* | 22.23/29.061 | Внешний вид покрытия | ГОСТ 9.916-2023 п. 4.1 - п. 4.3, п. 4.9, п. 5 |
| 11.1\* | Металлы | 25.99/29.144 | Испытания на растяжение:- предел текучести физический и условный;- временное сопротивление;- относительное удлинение после разрыва; | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 1497-84 |
| 11.2\* | 25.99/29.143 | Твердость по Бринеллю | ГОСТ 9012-59СТБ ISO 6506-1-2022 |
| 11.3\* | 25.99/29.143 | Твердость по Роквеллу | ГОСТ 9013-59 |
| 12.1\* | Проволока | 25.99/29.121 | Испытания на растяжение:- предел текучести физический и условный;- временное сопротивление;- относительное удлинение после разрыва; | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 10446-80ГОСТ 1497-84 |
| 13.1\* | Сталь арматурная | 25.99/29.121 | Испытания на растяжение:- предел текучести физический и условный;- временное сопротивление;- относительное удлинение после разрыва | ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 12004-81ГОСТ 1497-84 |
| 14.1\*\* | Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений | 25.99/29.121 | Усилие вырыва анкерного устройства из подосновы | СП 1.03.03-2022СП 3.02.01-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объектФактические значения | СП 1.03.04-2022 п. 6.7СТБ 2068-2010 п. 11 |
| 14.2\*\* | 25.99/29.121 | Усилие вырыва крепежного элемента из подосновы | СП 1.03.04-2022 п. 6.7СТБ 2068-2010 п. 11 |
| 15.1\* | Крепежные изделия (анкеры, винты, саморезы, перфорированный и грузовой крепеж) | 25.94/29.061 | Геометрические размеры:- длина;- толщина;- диаметр | ГОСТ 1759.0-87ГОСТ ISO 898-1-2014 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89Приложение 1 п.п.1.1а, 1.1.1 а,в, 1.2.1.  |

**Примечание:**

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

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных