|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1702 |
| от 05.03.2012  |
| на бланке № \_\_\_\_на 2 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от23 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела технической диагностики  Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  |
| № 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. Казинца, 86/1, 220108, г. Минск** |
| 1.1\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 28.22/39.000 | Проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание (сооружение) | ТР ТС 011/2011 статья 3-5, статья 6 п.3, статья 7, Приложение 1;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, пп.В.1, В.2, В.2.1-В.2.3 Приложение Г, Приложение Д |
| 1.2\* | Проверка функционирования лифта | ТР ТС 011/2011 статья 6 п.3, Приложение 1;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.2.4 |
| 1.3\* | Испытание тормозной системы электрических лифтов | ТР ТС 011/2011 статья 6 п.3;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.1 |
| 1.4\* | Испытание электропривода электрических лифтов | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.2 |
| 1.5\* | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом или барабаном трения | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.3 |
| 1.6\* | Испытание герметичности гидро-цилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.4 |
| 1.7\* | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.6 |
| 2.1\* | Устройство безопасности лифта (ограничитель скорости; ловители; буфер; разрывной клапан; замки дверей шахты; электрические устройства безопасности) | 28.22/39.000 | Проверка функционирования | ТР ТС 011/2011 статья 6 п.3;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, пп.В.3.1-3.6 |

**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