|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1747 |
| от 18.04.2014  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела технической диагностики Витебского областного управления Госпромнадзора 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. Вострецова, 2, 210002, г. Витебск, Витебская область** |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты | 28.22/22.000 | Проверка срабатывания защиты при системе питания, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена (TN-C, TN-C-S, TN-S) | ТР ТС 011/2011 пункт 3 статьи 6;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 п.11, Приложение В, п. В.4, пп. В.4.5 |
| 1.2\*\*\* | Проверка наличия цепи заземления (зануления) | ГОСТ 34582-2019 п. 11, Приложение В, п. В.4, пп. В. 4.5 |
| 1.3\*\*\* | Измерение сопротивления изоляции электрических цепи электрооборудования лифта | ГОСТ 34582-2019 п. 11, Приложение В, п. В.4, пп. 4.5 |
| 1.4\*\*\* | 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 пункт 3 статьи 6;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.1, п. В.2 пп. В.2.1-В.2.3, Приложения Г, Д;ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.1, п.В.2 пп. В2.1-В-2.3, Приложения Ж, И |
| 1.5\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта (ограничитель скорости, ловители, буфер, разрывной клапан, замки дверей шахты, электрические устройства безопасности) | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п. В.2, п. В.2 пп. В.2.4, п.В.3, пп. В.3.1-В.3.7;ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.2 пп.В.2.4, п.В.3пп.В.3.1-В.3.6 |
| 1.6\*\*\* | Испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ГОСТ 34582-2019 приложение В п.В.4 пп. В.4.1, В.4.3;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В, п.В.4, пп.В 4.1, В 4.3 |
| 1.7\*\*\* | Испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ 34582-2019 Приложение В п.В.4 пп. В.4.4;ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п.В.4 пп. В.4.4 |
| 1.8\*\*\* | Испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и (или) опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ 34582-2019 Приложение В п.В.4 пп. В.4.6;ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В п. В.4, пп. В.4.6 |

**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