|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1760 |
| от 15.05.2015  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| Отдел технической диагностики Гродненского областного управления  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. Горького, 49, 230029, г. г. Гродно, Гродненская область** |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а также после их модернизации (реконструкции) | 27.12/22.000 | Испытания цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали. | ТР ТС 011/2011 статья 6, п.3.3;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 раздел 5, п.5.3 раздел 11, приложение В п.В.4, п.В.4.5 |
| 1.2\*\*\* | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения |
| 1.3\*\*\* | Измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных электропроводок. |
| 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 статья 3-5, статья 6 п.3, пп.3.3 статья 7 Приложение 1;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 приложение В, п.В.1, п.В.2 пп.В.2.1-В.2.3 приложение Г, приложение Д |
| 1.5\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта (ограничитель скорости, ловители, буфер, разрывной клапан, замки дверей шахты, электрические устройства безопасности) | ТР ТС 011/2011 статья 6, п.3.3;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 приложение В п.В.2 пп.В.2.4, п.В.3 пп.В.3.1-В.3.7 |
| 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, п.п.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.4.4 |
| 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 |

 **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» Т.А. Николаева