|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1777 |
| от 15.01.2016  |
| на бланке № 0009029на 4 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела технической диагностики Могилевского 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. Челюскинцев 115, 212003, г. Могилев, Беларусь** |
| 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, 6 п.3, статья 7, Приложение1;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;ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.1, п.В.2 пп.В.2.1-В.2.3. Приложение Ж, приложение И. |
| 1.2\*\*\* | Проверка функционирования лифта и устройств безопасности 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;ГОСТ Р 53782-2010 Приложение В, п.В.2, п.В.2.4, п.В.3 пп.В.3.1-В.3.6. |
| 1.3\*\*\* | Измерения сопротивления изоляции силовых и осветительных электропроводок, электроинструмента | ТР ТС 011/2011 статья 6 пп.3.3;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.4.5;ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) раздел 5, п.5.4, раздел 11, приложение В п.В.4 пп.В.4.5 |
| 1.4\*\*\* | Испытания цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.5;ГОСТ Р 53782-2010 раздел 5, п.5.4, раздел 11, приложение В п.В.4 пп.В.4.5 |
| 1.5\*\*\* | Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения |
| 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.4.1;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.4.4;ГОСТ Р 53782-2010 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.4.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.4, п.В.4.6 |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта | 28.22/39.000 | Буфер: - энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопи-тельного типа с линей-ными характеристика-ми): - с нелинейными характеристиками; - с амортизированным обратным ходом; - энергорассеивающего типа | ТР ТС 011/2011 статья 6 пп.3.3;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;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 |
| 2.2\*\*\* | Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, пп.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п. В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\*\*\* | Замок двери шахты | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, пп.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.3, пп.В 3.5 |
| 2.4\*\*\* | Ловители | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, пп.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.3, пп.В.3.2 |
| 2.5\*\*\* | Ограничитель скорости | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, пп.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.3, пп.В.3.1 |

**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