|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.1481 |
| от 14.03.2000 |
| на бланке № 0009794  на 3 листах |
| редакция 01 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от18 июня 2022 года | |
|  |  |

|  |
| --- |
| электротехнической лаборатории  Закрытого акционерного общества «Гомельлифт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта  испытаний | Код | Наименование характеристики  (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования объектам испытаний | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Ул. Владимирова 8, 246034, г. Гомель, Республика Беларусь** | | | | | |
| 1.1\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/  22.000  27.32/  22.000  27.12/  22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б п.Б.27.1 | АМИ.ГР  0051-2022 |
| 2.1\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали (в системах TN-C, TN-S, TN-C- S) | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.29.8  ГОСТ 30331.3-95  пп.413.1.3.3-  413.1.3.5 | АМИ.ГР  0052-2022 |
| 2.2\*\* | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 Приложение Б  п.Б.29.2. | АМИ.ГР  0053-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\*\* | Электродвигатели переменного тока | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  Приложение Б  п.Б.7.2  Таблица Б.7.2.5. | АМИ.ГР  0051-2022 |
| 4.1\*\* | Лифты | 27.90/  22.000  27.11/  22.000 27.12/  22.000  27.32/  22.000  28.22/  22.000 | Сопротивление изоляции обмоток двигателя, электроаппаратуры и проводки | ТКП 181-2009 п.6.7.2.16 | АМИ.ГР  0051-2022 |
| 5.1\*\* | Подъёмные сооружения:  - лифты электрические, гидравлические;  - эскалаторы и конвейеры пассажирские;  - подъемники строительные грузопассажирские. | 24.10/  32.103  28.22/  32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами.  Капиллярный цветной метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 5746- 2015  ГОСТ 8823-2018  ГОСТ 8824-2018  ГОСТ 22011-95  ГОСТ 22845-2018  ГОСТ 26334-84  СТБ ISO 5817-2009  СТБ ЕН 81-1-2006  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56  Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3 | СТБ 1172-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.2\*\* | Подъёмные сооружения:  - лифты электрические, гидравлические;  - эскалаторы и конвейеры пассажирские;  - подъемники строительные грузопассажирские. | 24.10/32.115  28.22/32.115 | Оптический метод (визуальный метод, визуально-оптический метод)  - сварные  соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 5746- 2015  ГОСТ 8823-2018  ГОСТ 8824-2018  ГОСТ 22011-95  ГОСТ 22845-2018  ГОСТ 26334-84  СТБ ISO 5817-2009  СТБ ЕН 81-1-2006  СТБ ЕН 81-1-2006  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56  Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3 | СТБ 1133-98  ГОСТ  23479-79 |
| 5.3\*\* | 24.10/32.124  28.22/32.124 | Ультразвуковой метод (ультразвуковая толщинометрия)  - основной металл | МВИ.МН 4380-2012 |

**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