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

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | 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  | 27.90/22.00027.32/22.00027.12/22.000 | Сопротивление  изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1 | АМИ.ГР0051-2022  |
| 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.29.8ГОСТ 30331.3-95пп.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 Бп.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 181-2009Приложение Бп.Б.7.2Таблица Б.7.2.5. |  АМИ.ГР0051-2022  |
| 4.1\*\* | Лифты | 27.90/22.00027.11/22.00027.12/22.00027.32/22.00028.22/22.000 | Сопротивление изоляции обмоток двигателя, электроаппаратуры и проводки  | ТКП 181-2009 п.6.7.2.16  |  АМИ.ГР0051-2022  |
| 5.1\*\* | Подъёмные сооружения:- лифты электрические, гидравлические;- эскалаторы и конвейеры пассажирские;- подъемники строительные грузопассажирские. | 24.10/32.10328.22/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами. Капиллярный цветной метод:- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80 ГОСТ 5746- 2015ГОСТ 8823-2018ГОСТ 8824-2018ГОСТ 22011-95ГОСТ 22845-2018ГОСТ 26334-84СТБ ISO 5817-2009СТБ ЕН 81-1-2006Правила 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. | 24.10/32.11528.22/32.115 | Оптический метод (визуальный метод, визуально-оптический метод)- сварные соединения - основной металл | ГОСТ 5264-80 ГОСТ 5746- 2015ГОСТ 8823-2018ГОСТ 8824-2018ГОСТ 22011-95ГОСТ 22845-2018ГОСТ 26334-84СТБ ISO 5817-2009СТБ ЕН 81-1-2006СТБ ЕН 81-1-2006Правила 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 1133-98ГОСТ 23479-79 |
| 5.3\*\* | 24.10/32.12428.22/32.124 | 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