|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5039 |  |
| от 18.05.2018 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 06 декабря 2024 года

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории |

Общества с ограниченной ответственностью «Мегаполис-Эксперт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **220055, г. Минск, ул. Каменногорская, д. 47, офис 128** |
| 1.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции  | ТКП 181-2009 п.Б.27.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1Проектная и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 1.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009 п.Б.27.3ТКП 339-2022 п.4.4.26.3ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3Проектная и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п.Б.29.2ТКП 339-2022 п.4.4.28.2Проектная и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 2.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали  | ТКП 181-2009 п.Б.29.8ТКП 339-2022 п.4.4.28.5ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3Проектная и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 4.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока напряжением до 1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.Б.7.2ТКП 339-2022 п.4.4.5.2Проектная и эксплуатационная документация на объект | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 5.1\*\*\* | Электрические грузоподъемные машины, лифты | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 п.6.7.2.16 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 5.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2009 п.6.7.2.16 | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 6.1\*\*\* | Лифты электрические и гидравлические, подъемники | 24.10/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения):-сварные соединения;-основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ Р 59155-2020ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ 33984.1-2016ГОСТ Р 56943-2016Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Пост. МЧС РБ от 30.12.2020 №56Лифты пассажирские, больничные, грузовые. Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Пост. коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 г. №3, Проектная и эксплуатационная документация на объект | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 6.2\*\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):-основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 6.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярная (цветная) дефектоскопия):-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1172-99 |
| 7.1\*\*\* | Канаты стальные электрических и гидравлических лифтов | 13.94/32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения) | ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Пост. МЧС РБ от 30.12.2020 №56Лифты пассажирские, больничные, грузовые. Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Пост. коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 г. №3, Проектная и эксплуатационная документация на объект | ГОСТ 23479-79 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова