|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации |  |  |
| № BY/112 2.5546 |  |  |
| от 06.11.2024 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 4 листах |  |  |
| редакция 02 |  |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 12 сентября 2025 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Белдиагностика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Попова, 24А, оф.508, 220014, г. Минск | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Подъемные сооружения, включая:  - лифты электрические и гидравлические, подъемники  - эскалаторы и конвейеры пассажирские  Подъемные сооружения, включая:  - лифты электрические и гидравлические, подъемники  - эскалаторы и конвейеры пассажирские | 24.10/  32.115 | Оптический метод:  (визуальный метод,  внешний осмотр и измерения)  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ ISO 5817-2019  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 33558.1-2015  ГОСТ 33651-2015  ГОСТ 33966.1-2020  ГОСТ 33984.1-2016  ГОСТ 34488-2022  ГОСТ 34583-2019  ГОСТ Р 56943-2016  ГОСТ Р 59155-2020  СТБ 2666-2024  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных,  грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских,  утв. Пост. МЧС  Республики Беларусь от 30.12.2020 № 56  (в ред. Пост. МЧС Республики Беларусь от 05.01.2023 № 3)  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | СТБ 1133-98  ГОСТ 23479-79 |
| 1.2\*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  (капиллярный  цветной метод)  - основной металл  - сварные соединения | СТБ 1172-99 |
| 1.3\*\*\*  1.3\*\*\* | 24.10/  32.030  24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл  Ультразвуковая толщинометрия  (эхо метод)  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015  ГОСТ ISO 16809-2022  ГОСТ EN 14127-2015  ГОСТ ISO 16809-2022 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства, включая цепи заземления (зануления) электрического оборудования подъемных сооружений: лифтов (электрических, гидравлических), подъемников, эскалаторов и конвейеров пассажирских  Заземляющие устройства, включая цепи заземления (зануления) электрического оборудования подъемных сооружений: лифтов (электрических, гидравлических), подъемников, эскалаторов и конвейеров пассажирских | 27.11/  22.000  27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000  28.22/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023 п.6.7.2.16,  прил. Б, п.Б.29.2  ТКП 339-2022 п.4.4.28.2,  ГОСТ 34583-2019 п.Е 3.1.4  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных,  грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских,  утв. Пост. МЧС  Республики Беларусь от 30.12.2020 № 56  (в ред. Пост. МЧС Республики Беларусь от 05.01.2023 № 3)  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | АМИ.ГР 0018-2021 |
| 2.2\*\*\* | 27.11/  22.000  27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000  28.22/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль»  (цепи зануления)  в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением  нейтрали | ТКП 181-2023  п.6.7.2.16,  прил. Б, п.Б.29.8,  ТКП 339-2022, п.4.4.28.5,  ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.3-413.1.3.6,  ГОСТ 34583-2019  п.Е 3.1.4  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных,  грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских,  утв. Пост. МЧС  Республики Беларусь от 30.12.2020 № 56  (в ред. Пост. МЧС Республики Беларусь от 05.01.2023 № 3)  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 2.3\*\*\* | Электро-установки  до 1000 В,  в том числе:  - аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, силовые кабельные линии, электродвигатели переменного тока напряжением  до 1000 В, трансформаторы напряжением  до 1000 В, переносные электро-приемники;  - электрическое оборудование лифтов (электрических, гидравлических), подъемников, эскалаторов и конвейеров пассажирских | 27.11/  22.000  27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000  28.22/  22.000 | Измерение сопротивления изоляции | ТКП 181-2023 п.6.7.2.16,  прил. Б п.Б.7.2, п.Б.27.1,  ТКП 339-2022  п. 4.4.26.1, п.4.4.29.2, п. 4.4.5.2,  ГОСТ 34583-2019  п.Е 3.1.4  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных,  грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских,  утв. Пост. МЧС  Республики Беларусь от 30.12.2020 № 56  (в ред. Пост. МЧС Республики Беларусь от 05.01.2023 № 3)  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | АМИ.ГР 0014-2021 |

**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