|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора 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 пассажирскиеПодъемные 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 5264-80ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ 11534-75 ГОСТ 30242-97ГОСТ 33558.1-2015ГОСТ 33651-2015ГОСТ 33966.1-2020ГОСТ 33984.1-2016ГОСТ 34488-2022ГОСТ 34583-2019ГОСТ Р 56943-2016ГОСТ Р 59155-2020СТБ 2666-2024СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007Правила 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 1133-98ГОСТ 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\*\*\* | 24.10/32.03024.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия(эхо метод)- основной металлУльтразвуковая толщинометрия(эхо метод)- основной металл | ГОСТ EN 14127-2015ГОСТ ISO 16809-2022ГОСТ EN 14127-2015ГОСТ ISO 16809-2022 |
| 2.1\*\*\* | Заземляющие устройства, включая цепи заземления (зануления) электрического оборудования подъемных сооружений: лифтов (электрических, гидравлических), подъемников, эскалаторов и конвейеров пассажирскихЗаземляющие устройства, включая цепи заземления (зануления) электрического оборудования подъемных сооружений: лифтов (электрических, гидравлических), подъемников, эскалаторов и конвейеров пассажирских | 27.11/22.00027.12/22.00027.32/22.00027.90/22.00028.22/22.000 | 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\*\*\* | 27.11/22.00027.12/22.00027.32/22.00027.90/22.00028.22/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023п.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 3.1.4Правила 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 | 27.11/22.00027.12/22.00027.32/22.00027.90/22.00028.22/22.000 | 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 3.1.4Правила 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