|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ  РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.4656  от 24 июля 2015 года  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  редакция 03 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «04» февраля 2022 года

испытательной лаборатории  
 Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Комплекс»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Владимирова, 8, к. 2, 246034, г. Гомель, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Лифты электрические и гидравлические, подъемники (сварные соединения) | 24.10/  32.115 | Оптический контроль: -визуальный метод;  -внешний осмотр и измерения | ГОСТ 5264-80; ГОСТ 5746-2015 ГОСТ 8823-2018; ГОСТ 8824-84 ГОСТ 22011-95; ГОСТ 22845-2018; ГОСТ 26334-84; ГОСТ 30242-97 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 81-1-2006; ТКП 054-2007 Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56 | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопия | СТБ 1172-99 |
| 2.1  \*\*\* | Лифты электрические и гидравлические, подъемники (основной металл) | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод | ГОСТ 5264-80; ГОСТ 5746-2015 ГОСТ 8823-2018; ГОСТ 8824-84 ГОСТ 22011-95; ГОСТ 22845-2018 ГОСТ 26334-84; ГОСТ 30242-97 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 81-1-2006; ТКП 054-2007 Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56 | ГОСТ 23479-79 |
| 2.2  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами: -капиллярная (цветная) дефектоскопии | СТБ 1172-99 |
| 2.3  \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия,  эхо-метод | ГОСТ EN 14127-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1  \*\*\* | Эскалаторы и конвейеры пассажирские (сварные соединения) | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод; -внешний осмотр и измерения | ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56 | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.2  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопия | СТБ 1172-99 |
| 4.1  \*\*\* | Эскалаторы и конвейеры пассажирские (основной металл) | 24.10/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод | ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30242-97  СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56 | ГОСТ 23479-79 |
| 4.2  \*\*\* | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами:  -капиллярная (цветная) дефектоскопии | СТБ 1172-99 |
| 4.3  \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо метод | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 7.1  \*\*\* | Канаты стальные лифтов гидравлических и электрических | 13.94/  32.115 | Оптический контроль:  -визуальный метод | Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56  Лифты пассажирские, больничные, грузовые. Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3 | ГОСТ 23479-79 |
| 8.1  \*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.12/  22.000  27.32/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.27.1 | МВИ.ГМ.1423-2019  МВИ.ГМ.1824-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1  \*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1000 В | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.7.2 Таблица Б.7.2 п.5 | МВИ.ГМ.1423-2019  МВИ.ГМ.1824-2019 |
| 10.1  \*\*\* | Лифты,  эскалаторы | 28.22/  22.000  27.90/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.27.1 | МВИ.ГМ.1423-2019  МВИ.ГМ.1824-2019 |
| 11.1 \*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/  22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.29.2  ТКП 339-2011 п.4.4.28.2 | МВИ.ГМ.1422-2019  МВИ.ГМ.1825-2019 |
| 11.2  \*\*\* | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009 Приложение Б п.Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2011  п.4.3, п.4.4.28.5 | МВИ.ГМ.1422-2019  МВИ.ГМ.1825-2019 |

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 |