|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.4656от 24 июля 2015 годана бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 3 листахредакция 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 5746-2015ГОСТ 8823-2018; ГОСТ 8824-84ГОСТ 22011-95; ГОСТ 22845-2018;ГОСТ 26334-84; ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ЕН 81-1-2006; ТКП 054-2007Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56 | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ 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 5746-2015ГОСТ 8823-2018; ГОСТ 8824-84ГОСТ 22011-95; ГОСТ 22845-2018ГОСТ 26334-84; ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ЕН 81-1-2006; ТКП 054-2007Правила 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 5264-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007 Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56 | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ 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 5264-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 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 № 56Лифты 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 | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1 | МВИ.ГМ.1423-2019МВИ.ГМ.1824-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1000 В | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.7.2 Таблица Б.7.2 п.5 | МВИ.ГМ.1423-2019МВИ.ГМ.1824-2019 |
| 10.1\*\*\* | Лифты, эскалаторы | 28.22/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.27.1 | МВИ.ГМ.1423-2019МВИ.ГМ.1824-2019 |
| 11.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.2ТКП 339-2011 п.4.4.28.2 | МВИ.ГМ.1422-2019МВИ.ГМ.1825-2019 |
| 11.2\*\*\* | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009Приложение Б п.Б.29.8ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2011п.4.3, п.4.4.28.5 | МВИ.ГМ.1422-2019МВИ.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 |