|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.2515  от 08 ноября 2004 года  На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_  На 1 листе  Редакция 03 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «17» января 2020 года

отдела качества инженерно-контрольного центра

Закрытого акционерного общества «Гомельлифт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пун-кта | Наименование  объекта испытаний | Код/  ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Подъемные сооружения:  -лифты электрические, гидравлические;  эскалаторы и конвейеры пассажирские;  -подъемники строительные грузопассажирские;  -платформы подъемные для инвалидов | 24.10/  32.103 | Контроль проникающими веществами (капиллярная (цветная) дефектоскопия):  -сварные соединения;  -основной металл | ГОСТ 22011-95  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 33651-2015  ГОСТ 33984.1-2016  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ ЕН 81-1-2006  ТКП 054-2007  ПОПБЭЛ и СГП  ПОПБЭ и КП  Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов  ТНПА и другая документация | СТБ 1172-99  СТБ ЕН 1289-2003 |
| 1.2 | 24.10/  32.115 | Оптический контроль  (внешний осмотр и измерения, визуальный метод):  - сварные соединения | ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.3 | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, эхо-метод:  -основной металл | МВИ.МН 4380-2012 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева