|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.2515от 08 ноября 2004 годаНа бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 1 листеРедакция 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 | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методамиспытаний |
| 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 22011-95ГОСТ 30242-97ГОСТ 5264-80ГОСТ 33651-2015ГОСТ 33984.1-2016СТБ ISO 6520-1-2009СТБ ЕН 81-1-2006ТКП 054-2007ПОПБЭЛ и СГППОПБЭ и КПМетодические указания по проведению технического диагностирования лифтовТНПА и другая документация | СТБ 1172-99СТБ ЕН 1289-2003 |
| 1.2 | 24.10/32.115 | Оптический контроль(внешний осмотр и измерения, визуальный метод):- сварные соединения | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ 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