|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5459 |
| от 10 февраля 2023 года |
| на бланке № 0010140  на 1 листе |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«10» февраля 2023 года |

|  |
| --- |
| отдела качества и технического диагностирования лифтов  Открытого акционерного общества "ГродноЛифт" |

| № 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** |
| **проезд Промысловый, 8, 230005, г. Гродно** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Подъемные  сооружения:  - лифты  электрические, гидравлические | 24.10/  32.115 | Оптический метод  *(визуальный метод;*  *внешний осмотр и*  *измерения):*  - сварные соединения  - основной металл   - канаты стальные | ГОСТ 22011-95 ГОСТ 22845-2018 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8823-2018 ГОСТ 8824-2018 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007  ПОПБЛСГПЭКП1  МУ2  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 |
| 1.2  \*\*\* | 24.10/  32.030 | Ультразвуковая  толщинометрия,  *(эхо-метод)*:  - основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

1 Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъёмников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, утв. Постановлением МЧС от 30.12.2020 №56.

2 Лифты пассажирские, больничные, грузовые. Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных