|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5459 |
| от 10 февраля 2023 года  |
| на бланке № 0010140на 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 отбораобразцов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 22011-95ГОСТ 22845-2018ГОСТ 30242-97ГОСТ 5264-80ГОСТ 8823-2018ГОСТ 8824-2018ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 054-2007ПОПБЛСГПЭКП1МУ2ТНПА и другая документация | ГОСТ 23479-79СТБ 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