|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0178 |
| от 08.12.1995 |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ** **№ 1** от 10 мая 2024 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 03 ноября 2023 года редакция 03

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лаборатории неразрушающего контроля и механических испытаний  ОАО "Гродненский механический завод" | | | | | | |
| № 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. Карского, 20 230023 г. Гродно** | | | | | | |
| 1.7\* | Технологические трубопроводы | 24.10/  32.123 | Радиационный  контроль:  *(радиографический)*  - сварные соединения | СТБ ISO 10675-1-2023  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017 |
| 2.8\* | Сосуды, работающие под давлением, и элементы их металлоконструкций | 24.10/  32.123 | Радиационный  контроль:  *(радиографический)*  - сварные соединения | СТБ ISO 10675-1-2023  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017 |
| 3.8\* | Газораспределительные системы природного газа с избыточным давлением не более 1,2 МПа, СУГ с избыточным давлением не более 1,6 МПа | 24.10/  32.123 | Радиационный  контроль:  *(радиографический)*  - сварные соединения | СТБ ISO 10675-1-2023  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017 |
| 4.8\* | Автомобильные  цистерны для перевозки опасных грузов элементы их металлоконструкций | 24.10/  32.123 | Радиационный  контроль:  *(радиографический)*  - сварные соединения | СТБ ISO 10675-1-2023  ГОСТ EN 12972-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 17636-2-2017 |

**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