|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 10675-1-2023ТНПА 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 10675-1-2023ТНПА 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 10675-1-2023ТНПА 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 10675-1-2023ГОСТ EN 12972-2020ТНПА 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