Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.1794

от 14 октября 2002 года

на бланке № 0011149

на 2 листах

редакция № 02

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 июня 2023 года

лаборатории контроля металла и сварки

Филиал «Минскэнергоспецремонт» РУП «Минскэнерго»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 220021, г. Минск, пер. Бехтерева, 7 | | | | | |
| 1.1\*\* | Оборудование,  работающее под  избыточным  давлением:  - трубопроводы  пара и горячей  воды 1-4  категории;  - тепловые сети | 24.10/  32.115 | Оптический контроль  (визуальный метод,  внешний осмотр и  измерения):  - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  СТБ ЕН 1713-2005  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  СП 4.02.01-2020  СТП 09110.17.309-10  Правила по  обеспечению  промышленной  безопасности  оборудования,  работающего под  избыточным  давлением. Утв. Постановление МЧС РБ  от 27.12.2022 №84 | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.1\*\* | 24.10/ 32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод): - сварные соединения | ГОСТ 14782-86  СТП 09110.17.309-10 |
| 2.1\*\* | Металлоконструкции | 24.10 / 32.115 | Оптический контроль (визуальный метод, внешний осмотр и измерения): - сварные соединения | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 23118-2019  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISO 5817-2019  СН 1.03.01-2019  ТКП 45-5.04-49-2007 | ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |

**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