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 подизбыточнымдавлением:- трубопроводыпара и горячейводы 1-4категории;- тепловые сети | 24.10/32.115 | Оптический контроль(визуальный метод,внешний осмотр иизмерения):- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ ЕН 1713-2005СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019СП 4.02.01-2020СТП 09110.17.309-10Правила пообеспечениюпромышленнойбезопасностиоборудования,работающего подизбыточнымдавлением. Утв. Постановление МЧС РБот 27.12.2022 №84 | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.1\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковойметод отраженногоизлучения (эхо метод):- сварные соединения | ГОСТ 14782-86СТП 09110.17.309-10 |
| 2.1\*\* | Металлоконструкции | 24.10 /32.115 | Оптический контроль(визуальный метод,внешний осмотр иизмерения):- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 23118-2019СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISO 5817-2019СН 1.03.01-2019ТКП 45-5.04-49-2007 | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ 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