Приложение №1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.4975

от 03 ноября 2017 года

на бланке №\_\_\_\_\_\_\_

на 6 листах

редакция № 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 03 ноября 2022 года

Испытательного центра

Акционерного общества «Научно-исследовательского и конструкторского

института монтажной технологии - Атомстрой»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| **Представительство АО «НИКИМТ-Атомстрой» в Республике Беларусь****Площадка строительства атомной станции****Островец, 231201, Гродненская обл.** |
| 1.1\*\*\* | Оборудование и трубопроводы объектов использования атомной энергии | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-визуально-измерительный метод:*- сварные соединения;**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 5632-72ГОСТ 5949-75ГОСТ 7062-90ГОСТ 7350-77ГОСТ 8479-70ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 23518-79 ГОСТ 1577-93ГОСТ 17380-2001ГОСТ 19281-2014ГОСТ 25054-81ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012СТБ ЕН 1712-2005СТБ ЕН 1714-2002НП-010-16НП-0168-05НП-084-15НП-089-15ПНАЭ Г-7-009-89ПНАЭ Г-7-010-89ПНАЭ Г-10-031-92ПНАЭ Г-10-032-92 | ГОСТ 23479-79РБ-089-14РД 03-606-03СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2\*\*\* | Оборудование и трубо-проводы объектов ис-пользования атомной энергии | 24.10/32.103 | Капиллярный цветной метод:*- сварные соединения;**- основной металл;**- наплавки.* | РД 03-606-03РД ЭО 2728011.001-2007ГОСТ 23118-2012ГОСТ 14098-2014СП 73.13330.2016СП 75.13330.2011СП 70.13330.2012ГОСТ 10922-2012ГОСТ 25054-80Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности«Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций"№26 утв.12.06.2017и другие НПА, ТНПА на объект контроля | ГОСТ 18442-80РБ-090-14СТБ 1172-99СТБ ISO 23277-2013 |
| 2.1\*\*\* | Локализующие системы безопасности атомных станций | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-визуально-измерительный метод:*- сварные соединения;**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 5632-72ГОСТ 5949-75ГОСТ 7062-90ГОСТ 7350-77ГОСТ 8479-70ГОСТ 8713-79ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 23518-79 ГОСТ 1577-93ГОСТ 17380-2001ГОСТ 19281-2014ГОСТ 25054-81ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012 | ГОСТ 23479-79РБ-089-14РД 03-606-03СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.2\*\*\* | Локализующие системы безопасности атомных станций | 24.10/32.103 | Капиллярный цветной метод:*- сварные соединения;**- основной металл;**- наплавки.* | СТБ ЕН 1712-2005СТБ ЕН 1714-2002НП-010-16НП-0168-05НП-084-15НП-089-15ПНАЭ Г-7-009-89ПНАЭ Г-7-010-89ПНАЭ Г-10-031-92ПНАЭ Г-10-032-92РД 03-606-03РД ЭО 2728011.001-2007ГОСТ 23118-2012ГОСТ 14098-2014СП 73.13330.2016СП 75.13330.2011СП 70.13330.2012ГОСТ 10922-2012ГОСТ 25054-80Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности«Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций"№26 утв.12.06.2017и другие НПА, ТНПА на объект контроля | ГОСТ 18442-80РБ-090-14СТБ 1172-99СТБ ISO 23277-2013 |
| 3.1\*\*\* | Здания и сооружения (строительные объекты):- металлические конструкции;- бетонные и железобетонные конструкции. | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-визуально-измерительный метод:*- сварные соединения;**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 10922-2012ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14098-2014ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 19281-2014ГОСТ 23118-2012ГОСТ 30242-97ГОСТ 23518-79СП 73.13330.2016СП 75.13330.2011СП 70.13330.2012 | ГОСТ 23479-79РБ-089-14РД 03-606-03СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.2\*\*\* | Здания и сооружения (строительные объекты):- металлические конструкции;- бетонные и железобетонные конструкции. | 24.10/32.103 | Капиллярный цветной метод:*- сварные соединения;**- основной металл;**- наплавки.* | ПНАЭ Г-7-003-87ПНАЭ Г-7-008-89ГОСТ 14782-86ГОСТ Р 55724-2013ПНАЭ Г-7-032-91 ПНАЭ Г-7-031-91ПНАЭ Г-7-009-89ПНАЭ Г-7-010-89ПНАЭ Г-10-031-92ПНАЭ Г-10-032-89 ГОСТ 3242-79 НП-010-98 (НП-010-16)РД 03-606-03Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017 | ГОСТ 18442-80РБ-090-14СТБ 1172-99СТБ ISO 23277-2013 |
| 4.1\*\*\* | Подъемные сооружения:Грузоподъемные краны;Крановые пути. | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-визуально-измерительный метод.*- сварные соединения;**- основной металл;**- наплавки.* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 10922-2012ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14098-2014ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 19281-2014ГОСТ 23118-2012ГОСТ 30242-97ГОСТ 23518-79СП 73.13330.2016СП 75.13330.2011СП 70.13330.2012ПНАЭ Г-7-003-87ПНАЭ Г-7-008-89(НП-089-15)ПНАЭ Г-7-009-89ПНАЭ Г-7-010-89ПНАЭ Г-10-031-92ПНАЭ Г-10-032-89НП-010-98(НП-010-16)РД 03-606-03 | ГОСТ 23479-79РД 03-606-03 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/32.103 | Капиллярный цветной метод:*- сварные соединения;**- основной металл;**- наплавки.* | ГОСТ 18442-80СТБ 1172-99СТБ ISO 23277-2013РБ-090-14 |
| 5.1\*\*\* | Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды | 24.10/32.115 | Оптический контроль:-визуальный метод;-визуально-измерительный метод:*- сварные соединения;**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 10922-2012ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14098-2014ГОСТ 14771-76ГОСТ 16037-80ГОСТ 19281-2014ГОСТ 23118-2012ГОСТ 30242-97ГОСТ 23518-79СП 73.13330.2016СП 75.13330.2011СП 70.13330.2012ПНАЭ Г-7-003-87ПНАЭ Г-7-008-89(НП-089-15)ПНАЭ Г-7-009-89ПНАЭ Г-7-010-89ПНАЭ Г-10-031-92ПНАЭ Г-10-032-89ПБ 10-573-03НП-010-98-(НП-010-16)Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности«Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций"№26 утв.12.06.2017 | ГОСТ 23479-79РД 03-606-03 |
| 5.2\*\*\* | Технологические трубо-проводы, трубопроводы пара и горячей воды | 24.10/32.103 | Капиллярный цветной метод:*- сварные соединения;**- основной металл;**- наплавки.* | РД 03-606-03ГОСТ 25054-80и другие НПА, ТНПА на объект контроля | ГОСТ 18442-80СТБ 1172-99СТБ ISO 23277-2013РБ-090-14 |

**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