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 5264-80  ГОСТ 5632-72  ГОСТ 5949-75  ГОСТ 7062-90  ГОСТ 7350-77  ГОСТ 8479-70  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 1577-93  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 19281-2014  ГОСТ 25054-81  ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012  СТБ ЕН 1712-2005  СТБ ЕН 1714-2002  НП-010-16  НП-0168-05  НП-084-15  НП-089-15  ПНАЭ Г-7-009-89  ПНАЭ Г-7-010-89  ПНАЭ Г-10-031-92  ПНАЭ Г-10-032-92 | ГОСТ 23479-79  РБ-089-14  РД 03-606-03  СТБ 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 03-606-03  РД ЭО 2728011.001-2007  ГОСТ 23118-2012  ГОСТ 14098-2014  СП 73.13330.2016  СП 75.13330.2011  СП 70.13330.2012  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 25054-80  Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017  Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности  «Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций"  №26 утв.12.06.2017  и другие НПА, ТНПА на объект контроля | ГОСТ 18442-80  РБ-090-14  СТБ 1172-99  СТБ 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 5264-80  ГОСТ 5632-72  ГОСТ 5949-75  ГОСТ 7062-90  ГОСТ 7350-77  ГОСТ 8479-70  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23518-79  ГОСТ 1577-93  ГОСТ 17380-2001  ГОСТ 19281-2014  ГОСТ 25054-81  ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012 | ГОСТ 23479-79  РБ-089-14  РД 03-606-03  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.2\*\*\* | Локализующие системы безопасности атомных станций | 24.10/  32.103 | | Капиллярный цветной метод:  *- сварные соединения;*  *- основной металл;*  *- наплавки.* | СТБ ЕН 1712-2005  СТБ ЕН 1714-2002  НП-010-16  НП-0168-05  НП-084-15  НП-089-15  ПНАЭ Г-7-009-89  ПНАЭ Г-7-010-89  ПНАЭ Г-10-031-92  ПНАЭ Г-10-032-92  РД 03-606-03  РД ЭО 2728011.001-2007  ГОСТ 23118-2012  ГОСТ 14098-2014  СП 73.13330.2016  СП 75.13330.2011  СП 70.13330.2012  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 25054-80  Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017  Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности  «Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций"  №26 утв.12.06.2017  и другие НПА, ТНПА на объект контроля | ГОСТ 18442-80  РБ-090-14  СТБ 1172-99  СТБ 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 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14098-2014  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 19281-2014  ГОСТ 23118-2012  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 23518-79  СП 73.13330.2016  СП 75.13330.2011  СП 70.13330.2012 | ГОСТ 23479-79  РБ-089-14  РД 03-606-03  СТБ 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-7-003-87  ПНАЭ Г-7-008-89  ГОСТ 14782-86  ГОСТ Р 55724-2013  ПНАЭ Г-7-032-91 ПНАЭ Г-7-031-91  ПНАЭ Г-7-009-89  ПНАЭ Г-7-010-89  ПНАЭ Г-10-031-92  ПНАЭ Г-10-032-89 ГОСТ 3242-79  НП-010-98  (НП-010-16)  РД 03-606-03  Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля» №26 утв.12.06.2017 | ГОСТ 18442-80  РБ-090-14  СТБ 1172-99  СТБ 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 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14098-2014  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 19281-2014  ГОСТ 23118-2012  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 23518-79  СП 73.13330.2016  СП 75.13330.2011  СП 70.13330.2012  ПНАЭ Г-7-003-87  ПНАЭ Г-7-008-89  (НП-089-15)  ПНАЭ Г-7-009-89  ПНАЭ Г-7-010-89  ПНАЭ Г-10-031-92  ПНАЭ Г-10-032-89  НП-010-98  (НП-010-16)  РД 03-606-03 | ГОСТ 23479-79  РД 03-606-03 |
| 4.2\*\*\* | 24.10/  32.103 | Капиллярный цветной метод:  *- сварные соединения;*  *- основной металл;*  *- наплавки.* | ГОСТ 18442-80  СТБ 1172-99  СТБ ISO 23277-2013  РБ-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 5264-80  ГОСТ 8713-79  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 11533-75  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 14098-2014  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 19281-2014  ГОСТ 23118-2012  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 23518-79  СП 73.13330.2016  СП 75.13330.2011  СП 70.13330.2012  ПНАЭ Г-7-003-87  ПНАЭ Г-7-008-89  (НП-089-15)  ПНАЭ Г-7-009-89  ПНАЭ Г-7-010-89  ПНАЭ Г-10-031-92  ПНАЭ Г-10-032-89  ПБ 10-573-03  НП-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.12.06.2017  Нормы и правила по обеспечению ядерной и радиационной безопасности  «Правила контроля сварных соединений элементов локализующих систем безопасности атомных станций"  №26 утв.12.06.2017 | ГОСТ 23479-79  РД 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 03-606-03  ГОСТ 25054-80  и другие НПА, ТНПА на объект контроля | ГОСТ 18442-80  СТБ 1172-99  СТБ ISO 23277-2013  РБ-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