|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Приложение №1 |  |  |
| к аттестату аккредитации  |  |  |
| № BY/112 2.4768 |  |  |
| от 05.03.2016 |  |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |  |
| на 4 листах |  |  |
| редакция 01 |  |  |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2 от** 29 ноября 2024
 **к области аккредитации от** 22 сентября 2023 года, редакция 03

испытательной лаборатории

Государственного унитарного производственного предприятия

«Березовское ЖКХ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Красноармейская, 80, 225209, г. Береза, Брестская область, Республика Беларусь |
| 1.5\*\*1.5\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением:- сосуды и аппараты, работающие под давлением;- паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сетиОборудование, работающее под избыточным давлением:- сосуды и аппараты, работающие под давлением;- паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/32.03024.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения- основной металлУльтразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-93ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76СТБ ISО 6520-1-2009СТБ 2116-2010СН 4.02.01-2019ТКП 051-2007ТКП 053-2007ТКП 054-2007СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84Правила по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115 °С.Утв. Постановлением МЧС РБ от 01.02.2021 № 5ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 14782-86ГОСТ 14782-86 |
|  2.5\*\*2.5\*\* | Резервуары, ёмкости, баки, цистерны для хранения жидкого топлива и горячей воды, химических реагентов, нефти и нефтепродуктовРезервуары, ёмкости, баки, цистерны для хранения жидкого топлива и горячей воды, химических реагентов, нефти и нефтепродуктов | 24.10/32.03024.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения- основной металлУльтразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 14771-76СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISО 5817-2019ТКП 054-2007СП 1.04.04-2023ТКП 45-5.04-172-2010СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утв. Постановлением МЧС РБ от 17.05.2021 № 35Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 14782-86ГОСТ 14782-86 |
|  3.5\*\* | Технологические трубопроводы, технологическое оборудование | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-93ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76СТБ ISО 6520-1-2009СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020№ 21ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 14782-86 |
|  4.5\*\* | Объекты газораспредели-тельной системы и газопотребления,газопроводы | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- сварные соединения- основной металл | ГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-93ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76СТБ ISО 6520-1-2009СП 4.03.01-2020СН 4.03.01-2019СП 1.03.02-2020СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабженияУтв. ПостановлениеМЧС РБ от 05.12.2022№ 66ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 14782-86 |

**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