|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | 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** |
| 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 сети  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 сети | 24.10/  32.030  24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения,  эхо-метод:  - сварные соединения  - основной металл  Ультразвуковой метод отраженного излучения,  эхо-метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 21563-93  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 14771-76  СТБ ISО 6520-1-2009  СТБ 2116-2010  СН 4.02.01-2019  ТКП 051-2007  ТКП 053-2007  ТКП 054-2007  СТБ EN 1712-2004  СТБ EN 1713-2005  СТБ EN 1714-2002  ГОСТ 17410-2022  СТБ EN 583-1-2005  СТБ ISО 5817-2019  СТБ EN 12062-2004  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.  Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84  Правила 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 № 5  ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 14782-86  ГОСТ 14782-86 |
| 2.5\*\*  2.5\*\* | Резервуары, ёмкости, баки, цистерны для хранения жидкого топлива и горячей воды, химических реагентов, нефти и нефтепродуктов  Резервуары, ёмкости, баки, цистерны для хранения жидкого топлива и горячей воды, химических реагентов, нефти и нефтепродуктов | 24.10/  32.030  24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения,  эхо-метод:  - сварные соединения  - основной металл  Ультразвуковой метод отраженного излучения,  эхо-метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 14771-76  СТБ ISO 6520-1-2009  ГОСТ ISО 5817-2019  ТКП 054-2007  СП 1.04.04-2023  ТКП 45-5.04-172-2010  СТБ EN 1712-2004  СТБ EN 1713-2005  СТБ EN 1714-2002  ГОСТ 17410-2022  СТБ EN 583-1-2005  СТБ ISО 5817-2019  СТБ EN 12062-2004  Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.  Утв. Постановлением МЧС РБ от 17.05.2021 № 35  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.  Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84  ТНПА и другая проектно-конструкторская  документация | ГОСТ 14782-86  ГОСТ 14782-86 |
| 3.5\*\* | Технологические трубопроводы, технологическое оборудование | 24.10/  32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения,  эхо-метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 5264-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 21563-93  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 14771-76  СТБ ISО 6520-1-2009  СТБ EN 1712-2004  СТБ EN 1713-2005  СТБ EN 1714-2002  ГОСТ 17410-2022  СТБ EN 583-1-2005  СТБ ISО 5817-2019  СТБ EN 12062-2004  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.  Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020  № 21  ТНПА 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 5264-80  ГОСТ 10617-83  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 30242-97  ГОСТ 20548-93  ГОСТ 21563-93  ГОСТ 24005-80  ГОСТ 14771-76  СТБ ISО 6520-1-2009  СП 4.03.01-2020  СН 4.03.01-2019  СП 1.03.02-2020  СТБ EN 1712-2004  СТБ EN 1713-2005  СТБ EN 1714-2002  ГОСТ 17410-2022  СТБ EN 583-1-2005  СТБ ISО 5817-2019  СТБ EN 12062-2004  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения  Утв. Постановление  МЧС РБ от 05.12.2022  № 66  ТНПА 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