|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.4711 |
| от 06.11.2015 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 01 декабря 2023 года  
Контрольно-испытательной лаборатории

отдела технического контроля службы качества

Закрытого акционерного общества «Ремеза»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Александра Пушкина, 65, 247672, г. Рогачев, Гомельская область | | | | | |
| 1.1\* | Сосуды,  работающие под  давлением  Сосуды,  работающие под  давлением | 25.29/  32.115 | Оптический контроль, внешний осмотр и измерения,  визуальный метод:  *- сварные соединения;*  *- основной металл* | ГОСТ 380-2005  ГОСТ 1050-2013  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 15860  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 23055-78  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ЕН 12517-1-2008  ТУ РБ 400046213.017-2004  ГОСТ 380-2005  ГОСТ 1050-2013  ГОСТ 5264-80  ГОСТ 15860  ГОСТ 34347-2017  ГОСТ 23055-78  ГОСТ ISO 5817-2019  СТБ ЕН 12517-1  2008  ТУ РБ  400046213.017-2004 | ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ 1133-98  СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.2\* | 25.29/  32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществами,  капил­лярный (цветной) метод:  *- сварные соединения;*  *- основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 1.3\* | 25.29/  32.123 | Радиационный (радиографический) метод:  *- сварные соединения* | ГОСТ 20426-82  СТБ 1428-2003  СТБ ЕН 1435- 2004  ГОСТ ISO 17636-1-2017 |
| 1.4\* | 25.29/  29.121 | Испытания по определению физических свойств, механические испытания на статическое растяжение, статический изгиб:  *- сварные соединения* | ГОСТ 6996-66  СТБ ЕН 910-2002 |

**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