|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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. Александра Пушкина, 65, 247672, г. Рогачев, Гомельская область |
| 1.1\* | Сосуды,работающие поддавлениемСосуды,работающие поддавлением | 25.29/32.115 | Оптический контроль, внешний осмотр и измерения, визуальный метод:*- сварные соединения;**- основной металл* | ГОСТ 380-2005ГОСТ 1050-2013ГОСТ 5264-80ГОСТ 15860ГОСТ 34347-2017ГОСТ 23055-78ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ЕН 12517-1-2008ТУ РБ 400046213.017-2004ГОСТ 380-2005ГОСТ 1050-2013ГОСТ 5264-80ГОСТ 15860ГОСТ 34347-2017ГОСТ 23055-78ГОСТ ISO 5817-2019СТБ ЕН 12517-12008ТУ РБ400046213.017-2004 | ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98СТБ 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 20426-82СТБ 1428-2003 СТБ ЕН 1435- 2004ГОСТ 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 6996-66СТБ 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