|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4436 |
| от 11.10.2013 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 29 августа 2025 года
 **к области аккредитации от** 11 октября 2023 года

лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики

Общества с ограниченной ответственностью «НефтеХимДиагностика»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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. Ложинская, д. 16, оф. 423, 220125, г. Минск |
| 20.1\*\* | Металлы, сплавыи изделия из них(основной металли сварные соединения, образцысварных соединений при аттестации сварщиков) | 24.10/29.121 | Испытания поопределению физических свойств:– ударный изгиб; | ТКП 45-4.01-272-2012(02250);ТКП 45-5.04-121-2009(02250);СП 1.03.02-2020;СП 1.03.08-2023;СП 4.02.01-2020;СП 4.02.02-2022;СП 4.03.01-2020;СП 5.04.01-2021;СТБ 2350-2013;СТБ ЕН 875-2002;СТБ EN 10080-2011;СТБ EN 10138-3-2009;СТБ prEN 10138-1-2017;СТБ ISO 9606-1-2022;СТБ ISO 9606-2-2009;СТБ ISO 15614-1-2009;СТБ ISO 15614-2-2009;СТБ ISO 17660-1-2013;СТБ ISO 17660-2-2013;ГОСТ 2246-70;ГОСТ 17032-2022;ГОСТ 27772-2021;ГОСТ 313852023;ГОСТ 34347-2017;ПНАЭ Г-7-003-87;СТП 34.17.101;СТП 09110.17.400;СТП 33240.17.401;СТП 09110.17.432;ПОПБОРИД;ПОПБК;ПОПБОК;ПОПБЭТТ;ПОПБОГ;ПОПБГПК;ПОПБОГПК;ПОПБЛ;Правила аттестацииРеспублики Беларусьпо ручной, механизированной и автоматизированной сваркеплавлением, утверждённые постановлением Госпроматомнадзора РеспубликиБеларусь от 27 июня1994 г. № 6 в редакции ПостановленияМинистерства почрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 16 ноября2007 г. № 100;проектная, техническая документация наобъекты испытаний идругие ТНПА на конкретный вид продукции | ГОСТ 6996-66 (глава 5);ГОСТ 9454-78 |
| – статическоерастяжение; | СТБ ЕН 895-2002;ГОСТ 1497-84;ГОСТ 6996-66 (глава 8);ГОСТ 9651-84;ГОСТ 10006-80;ГОСТ 11150-84;ГОСТ 28870-90 |
| – статический изгиб; | СТБ ЕН 910-2002;ГОСТ 6996-66(глава 9);ГОСТ 14019-2003 |
| 20.1\*\* | Металлы, сплавыи изделия из них(основной металли сварные соединения, образцысварных соединений при аттестации сварщиков) | 24.10/29.121 | – раздача; | ГОСТ 8694-2022;ГОСТ 11706-78 |
| – сплющивание; | ГОСТ 8695-2022 |
| – осадка | ГОСТ 8817-82 |

**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» Т.А. Николаева