|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0188 |
| от 03.05.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 3 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «09» декабря 2022 годаотдела главного сварщикаОткрытого акционерного общества "МАПИД" |
| № 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. Глаголева, 42, 220015, г. Минск** |
| 1.1\* | Тепловые сети | 24.10/32.123 | Радиационный(радиографический метод): -сварные соединения | ГОСТ 16037-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 23055-78ГОСТ 23479-79СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-4.01-272-2012СП 1.03.02-2020СП 4.02.01-2020 | СТБ 1428-2003 |
| 1.2\* | 24.10/32.115 | Оптически контроль (визуальный метод: внешний осмотр и измерения):-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1133-98ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.3\* | 24.10/29.121 | Испытания по определению физических свойств (механические испытания: статистическое растяжение, статистический изгиб (сплющивание):-сварные соединения | ГОСТ 6996-66раздел 8ГОСТ 6996-66раздел 9СТБ ЕН 910-2002ГОСТ 10922-2012 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | Объекты газораспределительной системы и газопотребления | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический метод): -сварные соединения | ГОСТ 16037-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 23055-78ГОСТ 23479-79СТБ ISO 6520-1-2009ТКП 45-4.01-272-2012СП 1.03.02-2020СП 4.03.01-2020Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь Утв. Постановление МЧС РБ от 02.02.2009 № 6 | СТБ 1428-2003 |
| 2.2\* | 24.10/32.115 | Оптически контроль (визуальный метод: внешний осмотр и измерения):-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1133-98ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.3\* | 24.10/29.121 | Испытания по определению физических свойств (механические испытания: статистическое растяжение, статистический изгиб (сплющивание):- сварные соединения | ГОСТ 6996-66раздел 8ГОСТ 6996-66раздел 9СТБ ЕН 910-2002ГОСТ 10922-2012 |
| 3.1\* | Образцы сварных соединений для аттестации сварщиков.Тепловые сети.Объекты газораспределительной системы и газопотребления.Грузозахватные приспособления и тара, за исключением специальной тары применяемой в металлургическом производстве.Металлические конструкции.Арматурные и закладные изделия. | 24.10/32.123 | Радиационный (радиографический метод): -сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 14771-76ГОСТ 23055-78ГОСТ 23118-2019ГОСТ 23479-79СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 2174-2011СН 1.03.01-2019СП 5.03.02-2021ТКП 45-4.01-272-2012СП 1.03.02-2020СП 4.03.01-2020СП 4.02.01-2020СТБ ISO 15614-1-2009ГОСТ 14098-2014СТБ 2349-2013СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ 11534-75ГОСТ 23518-79ТКП 45-5.04-121-2009  | СТБ 1428-2003 |
| 3.2\* | 24.10/32.115 | Оптически контроль (визуальный метод: внешний осмотр и измерения):-сварные соединения;-основной металл | СТБ 1133-98ГОСТ 3242-79ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003 |
| 3.3\* | 24.10/29.121 | Испытания по определению физических свойств(механические испытания):статическое растяжение;статический изгиб; сплющивание;-сварные соединения-основной металл | ГОСТ 6996-66раздел 8ГОСТ 6996-66раздел 9СТБ ЕН 910-2002ГОСТ 10922-2012СТБ ЕН 1320-2003 |
| 3.3\* | Образцы сварных соединений для аттестации сварщиков.Тепловые сети.Объекты газораспределительной системы и газопотребления.Грузозахватные приспособления и тара, за исключением специальной тары применяемой в металлургическом производстве.Металлические конструкции.Арматурные и закладные изделия. | 24.10/29.121 | Испытания по определению физических свойств(механические испытания):статическое растяжение;статический изгиб; сплющивание;-сварные соединения-основной металл | Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 02.02.2009 № 6Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 22.12.2018 №66.Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением. Проматомнадзор. Минск, 1994 | ГОСТ 6996-66раздел 8ГОСТ 6996-66раздел 9СТБ ЕН 910-2002ГОСТ 10922-2012СТБ ЕН 1320-2003 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в отделе и за пределами отдела;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных