|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 года  отдела главного сварщика  Открытого 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 16037-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 23479-79  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 45-4.01-272-2012  СП 1.03.02-2020  СП 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 1133-98  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 1.3\* | 24.10/  29.121 | Испытания по определению физических свойств (механические испытания: статистическое растяжение, статистический изгиб (сплющивание):  -сварные соединения | ГОСТ 6996-66  раздел 8  ГОСТ 6996-66  раздел 9  СТБ ЕН 910-2002  ГОСТ 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 16037-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 23479-79  СТБ ISO 6520-1-2009  ТКП 45-4.01-272-2012  СП 1.03.02-2020  СП 4.03.01-2020  Правила 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 1133-98  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ ЕН 970-2003 |
| 2.3\* | 24.10/  29.121 | Испытания по определению физических свойств (механические испытания: статистическое растяжение, статистический изгиб (сплющивание):  - сварные соединения | ГОСТ 6996-66  раздел 8  ГОСТ 6996-66  раздел 9  СТБ ЕН 910-2002  ГОСТ 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 5264-80  ГОСТ 16037-80  ГОСТ 14771-76  ГОСТ 23055-78  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 23479-79  СТБ ISO 6520-1-2009  СТБ 2174-2011  СН 1.03.01-2019  СП 5.03.02-2021  ТКП 45-4.01-272-2012  СП 1.03.02-2020  СП 4.03.01-2020  СП 4.02.01-2020  СТБ ISO 15614-1-2009  ГОСТ 14098-2014  СТБ 2349-2013  СТБ 2350-2013  СТБ ISO 9606-1-2022  ГОСТ ISO 5817-2019  ГОСТ 11534-75  ГОСТ 23518-79  ТКП 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 1133-98  ГОСТ 3242-79  ГОСТ 23479-79  СТБ 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 6996-66  раздел 8  ГОСТ 6996-66  раздел 9  СТБ ЕН 910-2002  ГОСТ 10922-2012  СТБ 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 № 6  Правила 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 6996-66  раздел 8  ГОСТ 6996-66  раздел 9  СТБ ЕН 910-2002  ГОСТ 10922-2012  СТБ 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