|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2525 |
| от 17.03.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 02 мая 2025 годак редакции 01 области аккредитации от 30 октября 2024 года  |

|  |
| --- |
| сварочной лаборатории  Открытого акционерного общества "Могилевтехмонтаж" |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Гаражный, д. 8, 212003, г. Могилев** |
| 1.5\* | Металлоконструк-ции и их части | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022СН 1.03.01-2019ТКП 45-5.04-121-2009Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост. МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 2.5\* | Объекты газораспредели-тельной системы и газопотребления | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97ГОСТ 33857-2016СТБ 2039-2010СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 6520-1-2009СП 4.03.01-2020СП 1.03.02-2020Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, ме-ханизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост.МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 3.5\* | Сооружения инженерные для распределения жидкостей и газов (трубопроводы местные для жидкостей и газов) | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97ГОСТ 33857-2016СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022СТБ ISO 6520-1-2009СП 1.03.02-2020,СП 4.01.06-2024,СП 4.02.01-2020,Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост. .МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация на объект испытания  | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 4.5\* | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы, и их элементы  | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97ГОСТ 33857-2016СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022ТКП 45-3.05-166-2009ТКП 45-3.05-167-2009Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. пост. МЧС РБ от 23.04.2020г. №21.Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост. МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 5.5\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением (котлы, сосуды, трубопроводы пара и горячей воды) | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97ГОСТ 34347-2017СП 4.02.01-2020 п.5.6.3СТБ ЕН 13445-5-2009СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 №84. Правила по обеспечению промышленной безопасности котельных с установленными в них паровыми котлами с давлением пара не более 0,07 МПа и водогрейными котлами с температурой нагрева воды не выше 115 °C.Утв. пост. МЧС РБ от 01.02.2021 №5.Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост. МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 6.6\* | Объекты хранения горючих жидкостей, используемых в технологическом процессе (резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов) | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 17032-2022ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97ТКП 45-5.04-121-2009ТКП 45-5.04-172-2010СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022ГОСТ 31385-2016Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост. МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 7.5\* | Подъёмные сооружения:- грузоподъемные краны | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 23118-2019ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ 34587-2019СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. пост. МЧС РБ от 22.12.2018 № 66Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 в редакции пост. МЧС от 16.11.2007 № 100ТНПА и другая документация на объект испытания | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ ЕН 910-2002 |
| 9.5\* | Сооружения инженерные для распределения жидкостей или газов (трубопроводы магистральные для жидкостей или газов) | 24.10/29.121  | Испытания по определению механических свойств Механические испытания образцов сварных соединений:-*статическое растяжение;**-статический изгиб* | ГОСТ 30242-97СТБ 2350-2013СТБ ISO 9606-1-2022Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением, утв. Госпроматом-надзором РБ от 27.06.1994 (в редакции пост. МЧС от 16.11.2007 № 100)ТНПА и другая документация | ГОСТ 6996-66, р.8, 9СТБ ЕН 895-2002СТБ 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» Т.А. Николаева