|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2686 |
| от 10.08.2004 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2 от** 25 июля 2025 года  
 **к области аккредитации от** 23 февраля 2024 года

службы неразрушающего контроля, измерений и технической диагностики

Производственного республиканского унитарного предприятия "МИНГАЗ"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Ботаническая 11/1, 220037, г. Минск | | | | | |
| 4.13\*\*\*  4.13\*\*\* | Объекты газо-распределитель-ной системы и газопотребления, газопроводы  Объекты газо-распределитель-ной системы и газопотребления, газопроводы | 24.10/  32.030  24.10/  32.030 | Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл  Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 9544-2015  СТБ 2039-2010  СП 4.03.01-2020  СП 1.03.02-2020  ТКП 054-2007  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь. Утв. Постановлением МЧС РБ от 05.12.2022 №66  Методика по техническому диагностированию запорной арматуры выработавшей нормативный срок службы Утв. УП «МИНГАЗ» 03.04.2024  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | ГОСТ Р 52727-2007  ГОСТ Р 52727-2007 |
| 6.13\*\*\* | Объекты  магистральных трубопроводов | 24.10/  32.030 | Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 9544-2015  ТКП 038-2006  ТКП 039-2006  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | ГОСТ Р 52727-2007 |
| 7.13\*\*\* | Технологическое оборудование, технологические трубопроводы  и их элементы | 24.10/  32.030 | Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 9544-2015  ТКП 45-3.05-166-2009  ТКП 45-3.05-167-2009  Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 №21  ГОСТ 9.602-2016  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | ГОСТ Р 52727-2007 |
| 8.13\*\*\*  8.13\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением:  - сосуды, работающие под давлением;  - паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;  - трубопроводы пара и горячей воды;  - тепловые сети  Оборудование, работающее под избыточным давлением:  - сосуды, работающие под давлением;  - паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла;  - трубопроводы пара и горячей воды;  - тепловые сети | 24.10/  32.030  24.10/  32.030 | Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл  Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 9544-2015  ТКП 049-2007  ТКП 050-2007  ТКП 051-2007  ТКП 052-2007  ТКП 053-2007  ТКП 054-2007  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°С,  Утв. Пост. МЧС РБ от 01.02.2021 №5.  ГОСТ 9.602-2016  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | ГОСТ Р 52727-2007  ГОСТ Р 52727-2007 |
| 10.12  \*\*\* | Внутренние и наружные  инженерные сети и сооружения водоснабжения  и канализации | 24.10/  32.030 | Акустико-эмиссионный метод:  - сварные соединения  - основной металл | ГОСТ 9544-2015  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | ГОСТ Р 52727-2007 |

**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