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

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от** 10 января 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 | | | | | |
| 4.12\*\*\* | Объекты газо-распределитель-ной системы и газопотребления, газопроводы | 24.10/  32.089 | Толщина защитных  покрытий | СТБ 2039-2010  СП 4.03.01-2020  СП 1.03.02-2020  ГОСТ 9.602-2016  Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения -Республики Беларусь.  Утв. Пост. МЧС РБ от 05.12.2022 №66  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 6.12\*\*\* | Объекты  магистральных трубопроводов | 24.10/  32.089 | Толщина защитных  покрытий | ТКП 038-2006  ТКП 039-2006  ГОСТ 9.602-2016  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 7.12\*\*\* | Технологическое оборудование, технологические трубопроводы  и их элементы | 24.10/  32.089 | Толщина защитных  покрытий. | ГОСТ 9.602-2016  ТКП 45-3.05-166-2009  ТКП 45-3.05-167-2009  ГОСТ 9.602-2016  Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.  Утв. Пост. МЧС РБ от 23.04.2020 №21  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 8.12\*\*\* | 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/  32.089 | Толщина защитных  покрытий | 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 | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 9.11\*\*\* | Объекты нефтепроводов | 24.10/  32.089 | Толщина защитных  покрытий | ГОСТ 9.602-2016  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 10.11  \*\*\* | Внутренние и наружные  инженерные сети и сооружения  водоснабжения  и канализации | 24.10/  32.089 | Толщина защитных  покрытий | ГОСТ 9.602-2016  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 11.10  \*\*\* | Объекты строительно-монтажных  работ | 24.10/  32.089 | Толщина защитных  покрытий | ГОСТ 9.602-2016  ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова