|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора 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 2039-2010СП 4.03.01-2020СП 1.03.02-2020ГОСТ 9.602-2016Правила 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 038-2006ТКП 039-2006ГОСТ 9.602-2016ТНПА, 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 9.602-2016ТКП 45-3.05-166-2009ТКП 45-3.05-167-2009ГОСТ 9.602-2016Правила 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 049-2007ТКП 050-2007ТКП 051-2007ТКП 052-2007ТКП 053-2007ТКП 054-2007Правила 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 9.602-2016ТНПА, конструкторская и технологическая документация  | АМИ.МГ 0009-2023 |
| 9.11\*\*\* | Объекты нефтепроводов | 24.10/32.089 | Толщина защитных покрытий | ГОСТ 9.602-2016ТНПА, 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 9.602-2016ТНПА, конструкторская и технологическая документация | АМИ.МГ 0009-2023 |
|  11.10 \*\*\* | Объекты строительно-монтажных работ  | 24.10/32.089 | Толщина защитных покрытий | ГОСТ 9.602-2016ТНПА, 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