|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4768 |  |
| от 05.03.2016 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 13 листах |  |
| редакция 04 |  |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 сентября 2025 годаиспытательной лабораторииГосударственного унитарного производственного предприятия«Березовское ЖКХ» |
| № 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. Красноармейская, 80, 225209, г. Береза, Брестская область |
| 1.1\*\* | Песок для строительныхработ | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8736-2014 | ГОСТ 8735-88 п.2 |
| 1.2\* | 08.12/29.040 | Зерновой состав и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 |
| 1.3\* | 08.12/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.3 |
| 1.4\* | 08.12/29.040 | Насыпная плотность | ГОСТ 8735-88 п.9.1 |
| 1.5\* | 08.12/29.040 | Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |
| 1.6\* | 08.12/29.040 | Содержание глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 |
| 2.1\*\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8267-93СТБ 1311-2002 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 |
| 2.2\* | 08.99/29.040 | Зерновой состав | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 |
| 2.3\* | 08.99/29.040 | Насыпная Плотность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1, п.4.17.2 |
| 2.4\* | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 08.99/29.040 | Содержание пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8267-93СТБ 1311-2002 | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1 |
| 2.5\* | 08.99/29.040 | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1 |
| 2.6\* | 08.99/29.040 | Влажность | ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 |
| 4.1\*\*\* | Смеси бетонные | 23.64/42.000 | Отбор проб | СТБ 1035-96 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1545-2005 п.4 |
| 4.2\* | 23.63/29.049 | Удобоукладывае-мость по показателям:- подвижность (ОК)- жесткость | СТБ 1545-2005п.5.3, п.5.4 |
| 4.3\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность | СТБ 1545-2005 п.6 |
| 5.1\*\* | Бетоны конструкцион-ные тяжелые | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1544-2005 | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 28570-2019 |
| 5.2\* | 23.63/29.119 | Плотность (образцы правильной формы) | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 5.3\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 28570-2019ГОСТ 18105-2018 |
| 5.4\* | 23.63/29.040 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020 |
| 5.5\* | 23.63/26.080 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 5.6\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018Приложение Д |
| 5.7\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95(второй ускоренный метод) |
| 5.8\*\* | 23.63/26.095 | Фактическая прочность на сжатие | СТБ 2264-2012(метод ударного импульса)СТБ EN 206-2016 |
| 6.1\*\*\* | Бетоны конструкцион-ные тяжелые для транспортного и гидротехни-ческого строительства | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 2221-2020 | ГОСТ 10180-2012 |
| 6.2\* | 23.62/29.119 | Плотность (образцы правильной формы) | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 6.3\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 18105-2018 |
| 6.4\* | 23.63/29.040 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020 |
| 6.5\* | 23.63/26.080 | Водопоглощение | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.3-2020 |
| 6.6\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95(второй метод) |
| 6.7\* | 23.63/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018Приложение Д |
| 6.8\*\* | 23.63/26.095 | Фактическая прочность на сжатие | СТБ 2264-2012(метод ударного импульса)СТБ EN 206-2016 |
| 7.1\*\* | Бетоны легкие и ячеистые | 23.63/42.000 | Отбор проб и изготовление образцов | СТБ 1187-2020СТБ 1570-2005 | ГОСТ 10180-2012 |
| 7.2\* | 23.63/29.119 | Средняя плотность (образцы правильной формы) | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.1-2020 |
| 7.3\* | 23.63/29.121 | Прочность на сжатие | ГОСТ 10180-2012ГОСТ 28570-2019ГОСТ 18105-2018 |
| 7.4\* | 23.63/29.040 | Влажность | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.2-2020 |
| 7.5\* | 23.63/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 10060.0-95ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95(первый и второй метод) |
| 7.6\* | 23.63/29.040 | Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.0-2020ГОСТ 12730.5-2018Приложение Д |
| 8.1\*\* | Смеси растворные и растворы строительные | 23.64/42.000 | Отбор проб иизготовление образцов | СТБ 1307-2012 | ГОСТ 5802-86п.1.2, п.1.3, п.1.4 |
| 8.2\* | 23.64/29.040 | Подвижность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.2 |
| 8.3\* | 23.64/29.119 | Плотность растворной смеси | ГОСТ 5802-86 п.3 |
| 8.5\* | 23.64/29.119 | Средняя плотность раствора | ГОСТ 5802-86 п.7 |
| 8.6\* | 23.64/29.121 | Прочность на растяжение при изгибе | ГОСТ 310.4-81 п.2.2 |
| 8.7\* | 23.64/29.121 | Прочностьна сжатие | СТБ 1307-2012 п.7.8ГОСТ 5802-86 п.6 |
| 8.8\* | 23.64/26.080 | Морозостойкость | ГОСТ 5802-86 п.10ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95ГОСТ 10060.2-95(второй ускоренный метод) |
| 8.9\* | 23.64/26.080 | Водопоглощение | ГОСТ 5802-86 п.9 |
| 10.1\*\*\* | Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций | 24.33/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2174-2011 | СТБ 2174-2011 п.6 |
| 10.2\*\* | 24.33/29.061 | Действительные отклонения линейных размеров | СТБ 2174-2011 п.4.3ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 10.3\*\* | 24.33/29.061 | Размеры и количество наружных дефектов в сварных соединениях | СТБ 2174-2011 п.7.8, 7.9ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89СТБ 1133-98 |
| 11.1\*\*\* | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные | 23.61/29.061 | Действительные отклонения геометрических параметров | ГОСТ 13015.0-83ГОСТ 13015.1-81ГОСТ 13015.2-81ГОСТ 13015.3-81ГОСТ 13015.4-84 | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 11.2\*\*\* | 23.61/29.061 | Внешний вид и категория бетонных поверхностей | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 11.3\*\*\* | 23.61/32.089 | Действительные отклонения толщины защитного слоя бетона и расположение арматуры | ГОСТ 22904-2023 |
| 13.1\*\* | Материалы и изделия строительные | 08.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94 | ГОСТ 30108-94 п.4.2.4.1 |
| 14.1\*\*\* | Профили металлические холодногнутые для кровель и комплектующие изделия к ним | 24.33/42.000 | Отбор проб | СТБ 1382-2003 | СТБ 1382-2003 п.6.5 |
| 14.2\*\*\* | 24.33/29.061 | Предельные отклонения геометрических параметров | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.3\*\*\* | 24.33/29.061 | Отклонения по длине комплектующих изделий и от номинальных размеров поперечного сечения | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.4\*\*\* | 24.33/29.061 | Предельные отклонения по толщине профилей и комплектующих изделий | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 14.5\*\*\* | 24.33/29.061 | Косина резов профилей и комплектующих изделий | ГОСТ 26433.0-85ГОСТ 26433.1-89 |
| 16.1\*\*\* | Аппараты, силовые иосветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В | 27.12/22.00027.32/22.00027.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2023 Приложение Б п.Б.27.1, табл. Б.27.1ТКП 339-2022 п.4.4.26.1, п.4.4.46 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 16.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2023 Приложение Б п.Б.27.3; Б.29.8ТКП 339-2022 п.4.4.26.3; п.4.4.28.5п.п.4.3.5.3-4.3.5.6 | АМИ.ГР 0012-2021 |
| 17.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств, удельное сопротивление грунта | ТКП 181-2023 Приложение Б п.Б.29.4табл.Б.29.1табл. Б.29.2СН 4.04.03-2020 п.7.4.5ТКП 339-2022 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 | АМИ ГР 0013-2021 |
| 17.2\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.29.2ТКП 339-2022п.4.4.28.2 | АМИ ГР 0018-2021 |
| 17.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в Электроустанов-ках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.29.8ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.4,п.413.1.3.5ТКП 339-2022п.4.4.28.5 п.4.3.5.3 - п.4.3.5.6 | МВИ ГР 0012-2021 |
| 18.1\*\*\* | Силовые кабельные линии | 27.32/22.000 | Измерение сопротивленияизоляции | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.30.1ТКП 339-2022п.4.4.29.2 | АМИ.ГР 0014-2021 |
| 19.1\*\*\* | Автоматические выключатели до 200 А | 27.90/22.000 | Проверка действия максимальных минимальных и независимых расцепителей автоматическихвыключателей | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.27.4; п.29.8(б),ТКП 339-2022п.4.4.26.4(б);ГОСТ 30331.3-95ТНПА, устанавливающие требования к объекту испытаний | АМИ ГР 0019-2021 |
| 20.1\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Отключающийдифференциаль-ный ток | ТКП 181-2023Приложение Б п.Б.27.7 ТКП 339-2022п.4.4.26.7(г)п.8.7.14; п.8.7.15СН 4.04.01-2019п.16.3.8 | АМИ ГР 0062-2022 |
| 20.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения | ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 (д)ТКП 181-2023Приложение Бп.Б.27.7 | АМИ ГР 0062-2022 |
| 20.3\*\*\* | Устройства защитного отключения (УЗО-Д) | 27.90/22.000 | Ток утечки защищаемой электроустановки | ТКП 181-2023 Приложение Б п.Б.27.7ТКП 339-2022п.8.7.14СН 4.04.01-2019п.16.3.7 | АМИ ГР 0062-2022 |
| 21.1\*\*\* | Грунты  | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12071-2014 п.4.1.1ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12071-2014п.4.3 |
| 21.2\* | 100.06/29.151 | Влажность методом высушивания до постоянной массы | СП 5.01.04-2025 | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 5180-2015 п.5 |
| 21.3\* | 100.06/29.151 | Коэффициент фильтрации | СН 3.03.04-2019 п.7.2.4 | ГОСТ 30416-2020ГОСТ 25584-2023 п.6, п.8 |
| 21.4\*\*\* | 100.06/29.119 | Коэффициент уплотнения грунта (метод ускоренного определения динамическим зондированием) | СН 3.03.04-2009 п.7.3.4СП 5.01.04-2025п.3.23СП 3.02.10-2025п. 5.2.3; п.5.2.6 | СТБ 1377-2003 |
| 22.1\*\*\* | Здания и сооружения.Газоходы: дымовые каналы, дымовые трубы жилых,общественных, административ-ных ипроизводствен-ных зданий и сооружений, мини-котельных, котельных, газораспредели-тельных подстанций | 100.13/23.000 | Аэродинами-ческие характеристики газоходов:- скорость движения воздуха;- расход воздуха | СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019ТКП 629-2018 ТНПА и другая проектная иэксплуатационная документация,устанавливающая требования кобъекту испытаний | СП 4.02.07-2024 Приложение НАМИ.МН 0006-2021 |
| 22.2\*\*\* | Здания и сооружения.Газоходы: дымовые каналы, дымовые трубы жилых,общественных, административ-ных ипроизводствен-ных зданий и сооружений, мини-котельных, котельных, газораспредели-тельных подстанций | 100.13/41.000 | Наличие тяги | СТБ 2039-2010 п.8.7  | СТБ 2039-2010 п.8.7.2 |
| 23.1\*\*\* | Здания и сооружения(системы вентиляции кондиционирования воздуха с механическим побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость движения воздуха;- расход воздуха;- давление;- потери главного давления;- коэффициент потерь давления | СН 4.02.03-2019ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 24.1\*\*\* | Здания исооружения(системывентиляциикондиционирования воздуха с естественным побуждением) | 100.13/23.000 | Аэродинамические характеристики воздуховодов:- скорость потока;- расход воздуха | ТКП 629-2018ТНПА, проектная и эксплуатационная документация, устанавливающая требования кобъекту испытаний | СП 4.02.07-2024 Приложение НАМИ.МН 0006-2021 |
| 24.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха) | СН 3.02.02-2019СН 4.02.03-2019 ТКП 629-2018 | АМИ.МН 0006-2021 |
| 25.1\*\*\* | Оборудование, работающее под избыточным давлением;- сосуды и аппараты, работающие под давлением;- паровые и водогрейные котлы, трубопроводы в пределах котла- трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети | 24.10/32.115 | Оптический методВнешний осмотр и измеренияВизуальный методВизуально-оптическийметод:- *сварные соединения,**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-2016ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76ГОСТ ISО 5817-2019СТБ ISО 6520-1-2009СТБ 2116-2010СН 4.02.01-2019ТКП 051-2007ТКП 053-2007ТКП 054-2007СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением.Утв. пост. МЧС РБот 27.12.2022.№ 84Правила по обеспечениюпромышленной 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 № 5ТНПА и другая проектно- конструкторская документация  | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 25.2\*\*\* | 24.10/29.143 | Испытания по определению физических свойствИзмерение твердости:- *сварные соединения,**- основной металл* | АМИ. МН 0096-2023 |
| 25.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществамиКапиллярный (цветной) метод:- *сварные соединения,**- основной металл*  | СТБ 1172-99 |
| 25.4\*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический методУльтразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)Ультразвуковая толщинометрия:*- основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 25.5\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- *сварные соединения**- основной металл* | ГОСТ 14782-86 |
| 26.1\*\*\* | Резервуары, емкости, баки, цистерны для хранения жидкого топлива и горячей воды, химических реагентов, нефти и нефтепродуктов | 24.10/32.115 | Оптический методВнешний осмотр и измеренияВизуальный методВизуально-оптическийметод:- *сварные соединения,**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 14771-76СТБ ISO 6520-1-2009ГОСТ ISО 5817-2019ТКП 054-2007СП 1.04.04-2023ТКП 45-5.04.-172-2010СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утв. Постановлением МЧС РБ от 17.05.2021 № 35Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022.№ 84ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 26.2**\*\*\*** | 24.10/29.143 | Испытания по определению физических свойствИзмерение твердости:- *сварные соединения,**- основной металл* | АМИ. МН 0096-2023 |
| 26.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществамиКапиллярный (цветной) метод:- *сварные соединения,**- основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 26.4\*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический методУльтразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)Ультразвуковая толщинометрия:*- основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 26.5\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- *сварные соединения**- основной металл* | ГОСТ 14782-86 |
| 27.1\*\*\* | Технологические трубопроводы, технологическое оборудование | 24.10/32.03024.10/32.115 | Оптический методВнешний осмотр и измеренияВизуальный методВизуально-оптическийметод:- *сварные соединения,**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-2016ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76СТБ ISО 6520-1-2009СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов.Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 27.2\*\*\* | 24.10/29.143 | Испытания по определению физических свойствИзмерение твердости:- *сварные соединения,**- основной металл* | АМИ. МН 0096-2023 |
| 27.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществамиКапиллярный (цветной) метод:- *сварные соединения,**- основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 27.4\*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический методУльтразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)Ультразвуковая толщинометрия:*- основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 27.5\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:- *сварные соединения**- основной металл* | ГОСТ 14782-86 |
| 28.1\*\*\* | Объекты газорапредели-тельной системы и газопотребления, газопроводыОбъекты газорапредели-тельной системы и газопотребле-ния, газопроводы | 24.10/32.115 | Оптический методВнешний осмотр и измеренияВизуальный методВизуально-оптический метод:- *сварные соединения,**- основной металл* | ГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-2016ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76ГОСТ ISО 5817-2019СТБ ISО 6520-1-2009СП 4.03.01-2020СН 4.03.01-2019СП 1.03.02-2020СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабженияУтв. ПостановлениеМЧС РБ от 05.12.2022№ 66ТНПА и другая проектно-конструкторская документацияГОСТ 5264-80ГОСТ 10617-83ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97ГОСТ 20548-93ГОСТ 21563-2016ГОСТ 24005-80ГОСТ 14771-76ГОСТ ISО 5817-2019СТБ ISО 6520-1-2009СП 4.03.01-2020СН 4.03.01-2019СП 1.03.02-2020СТБ EN 1712-2004СТБ EN 1713-2005СТБ EN 1714-2002ГОСТ 17410-2022СТБ EN 583-1-2005СТБ ISО 5817-2019СТБ EN 12062-2004Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабженияУтв. ПостановлениеМЧС РБ от 05.12.2022№ 66ТНПА и другая проектно-конструкторская документация | ГОСТ 23479-79СТБ 1133-98 |
| 28.2\*\*\* | 24.10/29.143 | Испытания по определению физических свойствИзмерение твердости:- *сварные соединения,**- основной металл* | АМИ. МН 0096-2023 |
| 28.3\*\*\* | 24.10/32.103 | Неразрушающий контроль проникающими веществамиКапиллярный (цветной) метод:-*сварные соединения,**-основной металл* | СТБ 1172-99 |
| 28.4\*\*\* | 24.10/32.030 | Акустический методУльтразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)Ультразвуковая толщинометрия:*-основной металл* | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 28.5\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения, эхо-метод:-*сварные соединения**-основной металл* | ГОСТ 14782-86 |

**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