



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 112 2.4182
от 06.06.2011
на бланке № _____
на 3 листах
редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 10 января 2025 года

Лаборатории неразрушающего контроля Строительного коммунального
унитарного предприятия «Витебский ДСК»

№ 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
210036 г. Витебск, ул. Минская, д.22					
1.1**	Оборудование, работающее под избыточным давлением: - трубопроводы пара и горячей воды, тепловые сети	24.10/ 32.115	Оптический контроль: - визуальный метод; - внешний осмотр и измерения - сварные соединения; - основной металл; - образцы сварных соединений	ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 23055-78 ГОСТ 14771-76 СТБ 2020-2009 СТБ 2038-2010 СТБ 2116-2010 СТБ EN 287-1-2009 СТБ ISO 6520-1-2009	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003
1.2***		24.10/ 32.123	Радиографический метод: - сварные соединения; - образцы сварных соединений	СП 4.02.01-2020 СП 03.02-2020 Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82
1.3***		24.10/ 29.121	Механические испытания: -статическое растяжение, -статический изгиб, -сплющивание - сварные соединения; - образцы сварных соединений	Утв. Постановление МЧС РБ от 28.01.2016 №7	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 8695-75 СТБ EN 895-2002 СТБ EN 910-2002





1	2	3	4	5	6
2.1**	Оборудование объектов газораспределительной системы и газопотребления. газопроводы	24.10/32.115	Оптический контроль: - визуальный метод: - внешний осмотр и измерения - сварные соединения: - основной металл: - образцы сварных соединений	ГОСТ 8731-74 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 23055-78 СТБ 2039-2010 СТБ EN 287-1-2009 СТБ ISO 6520-1-2009 СНиП 3.05.02-88	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003
2.2***		24.10/32.123	Радиографический метод: - сварные соединения: - образцы сварных соединений	Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь Утвержденные Постановлением МЧС РБ от 02.02.2009 № 6 (в редакции постановления МЧС РБ от 23.02.2018 № 7)	СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82
2.3***		24.10/29.121	Механические испытания: - статическое растяжение. - статический изгиб. - сплющивание - сварные соединения: - образцы сварных соединений		ГОСТ 6996-66 ГОСТ 8695-75 СТБ EN 895-2002 СТБ EN 910-2002
3.1**	Несущие и ограждающие металлоконструкции	24.10/32.115	Оптический контроль: - визуальный метод: - внешний осмотр и измерения - сварные соединения: - основной металл: - образцы сварных соединений	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 23118-2019 СТБ 2089-2010 СТБ EN 287-1-2009 СТБ ISO 6520-1-2009	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003
3.2***		24.10/32.123	Радиографический метод: - сварные соединения: - образцы сварных соединений		СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82
3.3***		24.10/29.121	Механические испытания: - статическое растяжение. - статический изгиб: - образцы сварных соединений		ГОСТ 6996-66 СТБ EN 895-2002 СТБ EN 910-2002





1	2	3	4	5	6
4.1**	Арматура и закладные детали железобетонных конструкций	24.10/ 32.115	Оптический контроль: - визуальный метод: - внешний осмотр и измерения - сварные соединения: - основной металл: - образцы сварных соединений	ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76 СТБ 2089-2010 СТБ 2174-2011 СТБ ISO 6520-1-2009	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003
4.2***		24.10/ 32.123	Радиографический метод: - сварные соединения: - образцы сварных соединений	СТБ ISO 17660-1-2013	СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82
4.3***		24.10/ 29.121	Механические испытания: - статическое растяжение, - статический изгиб. - сварные соединения: - образцы сварных соединений		ГОСТ 10922-2012 СТБ EN 895-2002 СТБ EN 910-2002
5.1**	Грузоподъемные краны и механизмы	24.10/ 32.115	Оптический контроль: - визуальный метод: - внешний осмотр и измерения - сварные соединения: - образцы сварных соединений	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76 СТБ 2089-2010 СТБ 2174-2011 СТБ ISO 6520-1-2009	СТБ 1133-98 ГОСТ 23479-79 СТБ EN 970-2003
5.2***		24.10/ 32.123	Радиографический метод: - сварные соединения: - образцы сварных соединений	СТБ ISO 17660-1-2013 Правила по обеспечению	СТБ 1428-2003 ГОСТ 20426-82
5.3***		24.10/ 29.121	Механические испытания: - статическое растяжение, - статический изгиб. - образцы сварных соединений	промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утвержденные Постановления МЧС РБ от 22.12.2018 №66.	ГОСТ 6996-66 СТБ EN 895-2002 СТБ EN 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 –
заместитель директора по аккредитации
государственного предприятия «БЦА»



[Handwritten signature]

О.В. Шабанова

10.01.2025