



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»  
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS  
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 1.0132 от 21.04.1997 г.

подтверждает, что

**лаборатория неразрушающего контроля  
и технической диагностики**

Экспертного коммунального унитарного предприятия  
"ДИЭККОС"

ул. Левкова, 24, 220007, г. Минск

соответствует требованиям

**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)**

и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему  
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

**Срок действия**

**аттестата аккредитации: с 26 октября 2021 г. до 26 октября 2026 г.**

г. Минск

12 августа 2022 г.

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь -  
директор государственного  
предприятия "БГЦА"

Е.В. Бережных

МП

БГЦА – подписант:

EA MLA (испытания, медицинские исследования, калибровка, инспекция, сертификация продукции, систем менеджмента, персонала, проверка квалификации);

ILAC MRA (испытания, медицинские исследования, калибровка, инспекция, проверка квалификации);

IAF MLA (сертификация продукции, систем менеджмента, персонала);

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь ([www.bsca.by](http://www.bsca.by)).

**ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**

№ 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	Место(а) осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.1**	Объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 24950-2019 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;
1.2**		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод):  -сварные соединения; -основной металл	СТБ ЕН 13445-5-2009 ТКП 049-2007 ТКП 054-2007 ТКП 45-3.05-166-2009 ТКП 45-3.05-167-2009 ТКП 45-5.04-172-2010	СТБ 1172-99	210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;
1.3**		24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод):  -сварные соединения; -основной металл	СП 1.04.04-2023 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;
1.4**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007 СТБ ЕН 1779-2004	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;
1.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  -основной металл		ГОСТ ЕН 14127-2015	212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
1.6**	Объекты и производства с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющие в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9	24.10/32.030	Акустико-эмиссионный метод: -сварные соединения; -основной металл	Правила по обеспечению промышленной безопасности взрывоопасных химических производств и объектов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 29.12.2017 № 54.	ГОСТ Р 52727-2007	
1.7**		24.10/29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл	Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84.	АМИ.МН 0096-2023	
1.8**		24.10/32.166	Электрический метод (электроискровой метод): - изоляционные покрытия	Правила по обеспечению промышленной безопасности при технологических трубопроводах. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21. ТНПА (НПА) и другая документация	ГОСТ 9.602-2016 СТБ ГОСТ Р 51164-2001	
1.9**		24.10/32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание (пузырьковый метод)): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 24950-2019 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005 СТБ ЕН 13445-5-2009 ТКП 054-2007	СТБ ЕН 1593-2006 СТБ ЕН 1779-2004	
2.1**	Аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограмм	24.10/32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 24950-2019 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005 СТБ ЕН 13445-5-2009 ТКП 054-2007	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;
2.2**		24.10/32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ 1172-99	210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель,	

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132	
1	2	3	4	5	6	7	
2.3**	Аммиачно-холодильные установки с содержанием аммиака от 1000 килограмм	24.10/32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод): -сварные соединения; -основной металл	ТКП 45-3.05-167-2009 СП 1.04.04-2023 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007 СТБ ЕН 1779-2004  Правила по обеспечению промышленной безопасности аммиачных холодильных установок и складов жидкого аммиака. Утв. Постановлением МЧС РБ от 28.12.2017 № 46.  Правила по обеспечению промышленной безопасности при технологических трубопроводах. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21.  ТНПА (НПА) и другая документация	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7	
2.4**		24.10/32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл		ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002		
2.5**		24.10/32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод): -основной металл		ГОСТ EN 14127-2015		
2.6**		24.10/32.030	Акустико-эмиссионный метод: -сварные соединения; -основной металл		ГОСТ Р 52727-2007		
2.7**		24.10/29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл		АМИ.МН 0096-2023		
2.8 **		24.10/32.166	Электрический метод (электроискровой метод): - изоляционные покрытия		ГОСТ 9.602-2016 СТБ ГОСТ Р 51164-2001		
2.9**		24.10/32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание (пузырьковый метод)): -сварные соединения; -основной металл		СТБ ЕН 1593-2006 СТБ ЕН 1779-2004		220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.

1	2	3	4	5	6	7
3.1**	Технологические трубопроводы	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 24950-2019	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
3.2**		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 14771-76 ГОСТ 380-2005 СТБ ЕН 12732-2009 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005	СТБ 1172-99	
3.3**		24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007 ТКП 45-3.05-166-2009 ТКП 45-3.05-167-2009 ГОСТ 3242-79	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	
3.4**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	
3.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод): -основной металл	СТБ ЕН 1779-2004	ГОСТ ЕН 14127-2015	
3.6**		24.10/ 32.030	Акустико-эмиссионный метод: -сварные соединения; -основной металл	Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21.	ГОСТ Р 52727-2007	
3.7**		24.10/ 29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл	ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.МН 0096-2023	
3.8**		24.10/ 32.166	Электрический метод (электроискровой метод): - изоляционные покрытия		ГОСТ 9.602-2016 СТБ ГОСТ Р 51164-2001	

1	2	3	4	5	6	7
3.9**	Технологические трубопроводы	24.10/ 32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание (пузырьковый метод)): -сварные соединения; -основной металл		СТБ ЕН 1593-2006 СТБ ЕН 1779-2004	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.
4.1**	Оборудование, работающее под избыточным давлением, включая:	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 24950-2019	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):
4.2**	- паровые и водогрейные котлы, котлы-утилизаторы, экономайзеры;	24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 14771-76 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 20548-93 ГОСТ 24005-80 ГОСТ 28193-89	СТБ 1172-99	224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;
4.3**	- паровые котлы и котлы-утилизаторы с рабочим давлением не более 0,07 МПа, водогрейные котлы и котлы-утилизаторы с температурой воды не выше 115 °С;	24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод): -сварные соединения; -основной металл	ТКП 049-2007 ТКП 050-2007 ТКП 051-2007 ТКП 052-2007 ТКП 053-2007 ТКП 054-2007	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;
4.4**	-сосуды, работающие под избыточным давлением;	24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ ЕН 13480-1-2005 СТБ ЕН 13480-2-2005 СТБ ЕН 13480-3-2005 СТБ ЕН 13480-4-2005 СТБ ЕН 13480-5-2005	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;
4.5**	- трубопроводы пара и горячей воды;	24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод): -основной металл	ГОСТ 34347-2017 СТБ 1913-2008 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005	ГОСТ EN 14127-2015	212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
4.6**	- котлы, работающие с высокотемпературным и органическими (неорганическими) теплоносителями	24.10/ 32.030	Акустико-эмиссионный метод: -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 СТБ 2039-2010 ТКП 45-3.05-166-2009 ТКП 45-3.05-167-2009	ГОСТ Р 52727-2007	

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
4.7**	Оборудование, работающее под избыточным давлением, включая:	24.10/ 29.143	Измерение твердости:  -сварные соединения; -основной металл	СП 4.02.01-2020 СП 1.03.02-2020 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013	АМИ.МН 0096-2023	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):
4.8**	- паровые и водогрейные котлы, котлы-утилизаторы, экономайзеры;  - паровые котлы и котлы-утилизаторы с рабочим давлением не более 0,07 МПа, водогрейные котлы и котлы-утилизаторы с температурой воды не выше 115 °С;  -сосуды, работающие под избыточным давлением;  - трубопроводы пара и горячей воды;  - котлы, работающие с высокотемпературным и органическими (неорганическими) теплоносителями.	24.10/ 32.166	Электрический метод (электроискровой метод):  - изоляционные покрытия	ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007 СТБ ЕН 1779-2004  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. Постановлением МЧС от 01.02.2021 № 5.  Правила по обеспечению промышленной безопасности в отношении котельных, включая передвижные транспортабельные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующих газообразное, жидкое и твердое виды топлива, и (или) единичной мощностью 100 кВт и более, имеющих специфику военного применения. Утв. Постановлением Минобороны РБ от 13.05.2021 № 10.  Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего	ГОСТ 9.602-2016 СТБ ГОСТ Р 51164-2001	224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7

1	2	3	4	5	6	7
4.9**		24.10/ 32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание (пузырьковый метод)): -сварные соединения; -основной металл	под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84.  Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21.  ТНПА (НПА) и другая документация	СТБ ЕН 1593-2006 СТБ ЕН 1779-2004	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.
5.1**	Цистерны, емкости, предназначенные для перевозки опасных грузов автомобильным транспортом	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 27352-87 ГОСТ 21561-2017 ГОСТ 9218-2015 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007 Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утв. Постановлением МЧС РБ от 17.05.2021 № 35.	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
5.2**		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл		СТБ 1172-99	
5.3**		24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод): -сварные соединения; -основной металл		ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	
5.4**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл		ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	
5.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):		ГОСТ EN 14127-2015	

Описание области аккредитации						BY/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
5.6**		24.10/ 32.030	-основной металл Акустико-эмиссионный метод:	Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС РБ от 27.12.2022 № 84.  Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ДОПОГ (ECE/TRANS/300) Приложение А п. 18  ТНПА (НПА) и другая документация	ГОСТ Р 52727-2007	
5.7**		24.10/ 29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл		АМИ.МН 0096-2023	
6.1**	Подъемные сооружения, включая:  - лифты, электрические, гидравлические;	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 33984.1-2016 ГОСТ 33984.1-2023 ГОСТ 34443-2018 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 601-2016 ТКП 054-2007	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;
6.2**	- подъемники строительные грузопассажирские;  - мобильные подъемные рабочие платформы;	24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод):  -сварные соединения; -основной металл	СТБ 1172-99		210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;
6.3**	- подъемники, вышки строительные;  - эскалаторы, конвейеры пассажирские	24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  -основной металл	СП 1.04.04-2023 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 ГОСТ 17635-2018  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв.	ГОСТ EN 14127-2015	246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б,

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Подъемные сооружения, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лифты, электрические, гидравлические;</li> <li>- подъемники строительные грузопассажирские;</li> <li>- мобильные подъемные рабочие платформы;</li> <li>- подъемники, вышки строительные;</li> <li>- эскалаторы, конвейеры пассажирские</li> </ul>			<p>Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56.</p> <p>Лифты пассажирские, больничные, грузовые. Методические указания по проведению технического диагностирования лифтов. Утв. Постановлением коллегии Проматомнадзора от 27.02.1998 № 3.</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации строительных подъемников. Утв. Пост. Мин. Труда и соц. защиты от 30.01.2006 № 12/2.</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации мобильных подъемных рабочих платформ (в редакции Пост. Мин.труда и соц. защиты РБ от 31.05.2011 № 38). Утв. Постановлением Мин. Труда и соц. защиты РБ от 25.06.2004 № 78.</p> <p>ТНПА (НПА) и другая документация</p>		ком. 7
7.1**	Грузоподъемные краны и механизмы	24.10/32.115	<p>Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сварные соединения;</li> <li>-основной металл</li> </ul>	<p>ГОСТ 5264-80 ГОСТ 7890-93 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 34687-2020</p>	<p>ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003</p>	<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):</p> <p>224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;</p> <p>210002, г. Витебск,</p>
7.2**		24.10/32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод):	<p>ГОСТ 22045-89 ГОСТ 25032-81 ГОСТ 27584-88</p>	СТБ 1172-99	

<b>Описание области аккредитации</b>	<b>ВУ/112 1.0132</b>
--------------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
	Грузоподъемные краны и механизмы		-сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 34589-2019 ГОСТ 13556-2016		ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
7.3**		24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 22827-2020 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 28434-90 ГОСТ 7075-80 ГОСТ 34020-2016	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	
7.4**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 33714.1-2015 ГОСТ 33714.3-2024 ГОСТ 33714.5-2024 ГОСТ 35087-2024 ГОСТ 19425-74 СТБ ЕН 1713-2005	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	
7.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  -основной металл	ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023 ГОСТ 3242-79	ГОСТ EN 14127-2015	
7.6**		24.10/ 32.030	Акустико-эмиссионный метод:  -сварные соединения; -основной металл	СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007	ГОСТ Р 52727-2007	
7.7**		24.10/ 29.143	Измерение твердости:  -сварные соединения; -основной металл	Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66.  Методические рекомендации по проведению технического диагностирования грузоподъемных кранов с истекшим сроком службы. Утв. Приказом Проматомнадзора от 30.12.2005 № 145.  ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.МН 0096-2023	

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
8.1**	Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 17032-2010	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;
8.2**		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31385-2023 ГОСТ ISO 17635-2018 ГОСТ 2634-2023 ГОСТ ISO 5817-2019	СТБ 1172-99	210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;
8.3**		24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод):  -сварные соединения; -основной металл	СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;
8.4**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод):  -сварные соединения; -основной металл	ТКП 45-5.04-172-2010 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;
8.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  -основной металл	ГОСТ Р 52727-2007 СТБ ЕН 1779-2004	ГОСТ ЕН 14127-2015	212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
8.6**		24.10/ 32.030	Акустико-эмиссионный метод:  -сварные соединения; -основной металл	Правила по обеспечению промышленной безопасности взрывоопасных химических производств и объектов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 29.12.2017 № 54.	ГОСТ Р 52727-2007	
8.7**		24.10/ 29.143	Измерение твердости:  -сварные соединения; -основной металл	ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.МН 0096-2023	
8.8**		24.10/ 32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание)		СТБ ЕН 1593-2006 СТБ ЕН 1779-2004	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
	Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов		(пузырьковый метод): -сварные соединения; -основной металл			246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.
9.1**	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, газопроводы	24.10/32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 30242-97 ГОСТ 24950-2019 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 14771-76	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;
9.2**		24.10/32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 380-2005 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ 2039-2010 СП 4.03.01-2020 ГОСТ 16037-80	СТБ 1172-99	210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;
9.3**		24.10/32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ ЕН 1713-2005 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009 ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;
9.4**		24.10/32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл	ТКП 45-3.05-167-2009 СН 4.03.01-2019 СП 4.03.01-2020 СП 1.03.02-2020 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;
9.5**		24.10/32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод): -основной металл	СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007 СТБ ЕН 1779-2004	ГОСТ ЕН 14127-2015	212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
9.6**		24.10/32.030	Акустико-эмиссионный метод: -сварные соединения; -основной металл	Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения. Утв. Постановлением МЧС РБ от	ГОСТ Р 52727-2007	

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
9.7**	Объекты газораспределительной системы и газопотребления, газопроводы	24.10/29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл	05.12.2022 № 66.  Правила пользования газом в быту. Утв. Постановлением Совмина РБ от 19.11.2007 № 1539.	АМИ.МН 0096-2023	
9.8**		24.10/32.166	Электрический метод (электроискровой метод): - изоляционные покрытия	Правила по обеспечению промышленной безопасности эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 23.04.2020 № 21.	ГОСТ 9.602-2016 СТБ ГОСТ Р 51164-2001	
9.9**		24.10/32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание (пузырьковый метод)): -сварные соединения; -основной металл	ТНПА (НПА) и другая документация	СТБ ЕН 1593-2006 СТБ ЕН 1779-2004	
10.1**	Дымовые трубы	24.10/32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ 1547-2005 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 30242-97 СТБ ЕН 1856-1-2013 СТБ ЕН 1856-2-2013	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев,
10.2**		24.10/32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл	ТКП 1993-3-2-2009 СТБ ЕН 12062-2004 СТБ ЕН 1713-2005 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ISO 6520-1-2009	СТБ 1172-99	
10.3**		24.10/32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл	ТКП 054-2007 СП 1.04.04-2023 ГОСТ 3242-79 СТБ ISO 23277-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007	ГОСТ 14782-86	
10.4**		24.10/32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод): -основной металл	ТНПА (НПА) и другая документация	ГОСТ ЕН 14127-2015	

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
10.5**		24.10/ 32.030	Акустико-эмиссионный метод:  -сварные соединения; -основной металл		ГОСТ Р 52727-2007	ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
11.1**	Аппараты силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В, в том числе электропроводки грузоподъемных кранов и лифтов, строительных грузоподъемных подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских, ручной электромеханический инструмент и переносные светильники со вспомогательным оборудованием	27.12/ 22.000  27.32/ 22.000  27.90/ 22.000  28.22/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2023 Прил. Б., п.Б.27.1 п.6.7.2.6, п.6.7.3.13  ТКП 339-2022 п.4.4.26.1  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66.  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56.  ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.ГР 0051-2022 АМИ.МС 0107-2025	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
12.1**	Электродвигатели переменного тока на напряжение до 1000 В	27.11/ 22.000	Сопrotивление изоляции	ТКП 181-2023 Прил. Б, п.Б.7.2  ТКП 339-2022 п.4.4.5.2  ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.ГР 0051-2022 АМИ.МС 0107-2025	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
13.1**	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющего устройства  Удельное сопротивление грунта	ТКП 181-2023 Прил. Б, п.Б.29.4  ТКП 339-2022 п. 4.4.28.6  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъёмных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66.  ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.ГР 0013-2021	224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;
13.2**		27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2023 Прил. Б, п.Б.29.2  ТКП 339-2022 п.4.4.28.2  Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56.  Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъёмных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66.  Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Утв. Постановлением МЧС РБ от 17.05.2021 № 35.  ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.МС 0108-2025 АМИ.ГР 0018-2021 АМИ.ГР 0051-2022	230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132	
1	2	3	4	5	6	7	
13.3**	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	<p>Испытание цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали:</p> <p>-измерение полного сопротивления цепи «фаза-нуль»;</p> <p>-определение времени отключения аппарата защиты (по время-токовой характеристике);</p> <p>-измерение полного сопротивления защитного проводника между распределительным щитом и точкой присоединения защитного проводника к основной системе уравнивания потенциалов</p>	<p>ГОСТ 30331.3-95 п.п.413.1.3.3-413.1.3.6</p> <p>ТКП 181-2023 прил. Б., п. Б.27.3, п.Б.29.8</p> <p>ТКП 339-2022 п.п.4.4.26.3, 4.4.28.5</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъёмных кранов. Утв. Постановлением МЧС РБ от 22.12.2018 № 66.</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности лифтов, строительных грузопассажирских подъемников, эскалаторов, конвейеров пассажирских. Утв. Постановлением МЧС РБ от 30.12.2020 № 56.</p> <p>ТНПА (НПА) и другая документация</p>	АМИ.ГР 0052-2022	<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):</p> <p>224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;</p> <p>210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;</p> <p>246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;</p> <p>230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;</p> <p>212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7</p>	
16.1**	Металлопродукция (прокат, литье, поковки и др.)	24.10/ 32.115	<p>Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод):</p> <p>-основной металл</p>	<p>ГОСТ 2590-2006</p> <p>ГОСТ 2591-2006</p> <p>ГОСТ 2879-2006</p> <p>ГОСТ 535-2005</p> <p>ГОСТ 19281-2014</p> <p>ГОСТ 1577-2022</p>	ГОСТ 23479-79	<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):</p> <p>224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;</p> <p>210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;</p> <p>246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;</p>	
16.2**		24.10/ 32.103	<p>Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод):</p> <p>-основной металл</p>	<p>ГОСТ 14637-89</p> <p>ГОСТ 14637-2024</p> <p>ГОСТ 5520-2017</p> <p>ГОСТ 5582-75</p> <p>ГОСТ 22727-88</p>			СТБ 1172-99
16.3**		24.10/ 32.089	<p>Магнитный метод (магнитопорошковый метод):</p> <p>-основной металл</p>	<p>ГОСТ 28831-90</p> <p>ГОСТ 10702-2016</p> <p>ГОСТ 16523-97</p> <p>ГОСТ 19281-2014</p> <p>ГОСТ 19903-2015</p>			<p>ГОСТ 21105-87</p> <p>СТБ ISO 17638-2013</p>

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
16.4**	Металлопродукция (прокат, литье, поковки и др.)	24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод):  -основной металл	ГОСТ 19904-90 ГОСТ 22703-2012 ГОСТ 7350-77 ГОСТ 20072-74 ГОСТ 1412-85	СТБ EN 10160-2009 ГОСТ 28831-90 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 17410-2022	230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
16.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  -основной металл	ГОСТ 8479-70 ГОСТ 7829-70 ГОСТ 25054-81 ГОСТ 24507-80 ГОСТ 977-88	ГОСТ EN 14127-2015	
16.6**		24.10/ 29.143	Измерение твердости:  -основной металл	ГОСТ 26645-85 ГОСТ 21357-87 ГОСТ 8731-74 ГОСТ 8732-78 ГОСТ 8733-74 ГОСТ 8734-75 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 9940-81 ГОСТ 9941-2022 ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 5949-2018 ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 26877-2008 ГОСТ 12503-75 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 35087-2024 ГОСТ 8509-93 ГОСТ 8510-86 ГОСТ 8240-97 ГОСТ 19425-74 ГОСТ 25577-83 ГОСТ 8639-82 ГОСТ 8645-68  ТНПА (НПА) и другая документация	АМИ.МН 0096-2023	

<b>Описание области аккредитации</b>	<b>ВУ/112 1.0132</b>
--------------------------------------	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
17.1**	Металлические строительные, несущие и ограждающие конструкции, и металлические изделия	24.10/32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 5264-80 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 11533-75 ГОСТ 11534-75 ГОСТ 8713-79 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 30242-97	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
17.2**		24.10/32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод): -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 23118-2019 ТКП 45-5.04-121-2009 СП 1.04.04-2023 СП 5.04.01-2021 СТБ 2018-2009 СТБ 2056-2010	СТБ 1172-99	
17.3**		24.10/32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ 1565-2009 СТБ 2174-2011 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 23118-2019 ТКП 054-2007	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	
17.4**		24.10/32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод): -сварные соединения; -основной металл	СТБ ISO 3834-3-210 СТБ ISO 6520-1-2009 ГОСТ ISO 5817-2019 СТБ ЕН 1713-2005 СТБ ЕН 12062-2004	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	
17.5**		24.10/32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод): -основной металл	ГОСТ 12503-75 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018	ГОСТ ЕН 14127-2015	
17.6**		24.10/29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл	Правила аттестации сварщиков Республики Беларусь по ручной, механизированной и автоматизированной сварке плавлением. Утв. Госпроматомнадзором Республики Беларусь от 27.06.1994 № 6 (в ред. Постановления МЧС от 16.11.2007 № 100).  СТБ ISO 9606-1-2022 ГОСТ 2350-2013	АМИ.МН 0096-2023	

1	2	3	4	5	6	7
				СТБ ISO 15614-1-2009 СТБ ISO 15614-2-2009  ТНПА (НПА) и другая документация		
18.1**	Арматура трубопроводная, включающая запорную, регулируемую, предохранительную	24.10/ 32.115	Оптический метод (внешний осмотр и измерения, визуально-оптический метод):  -сварные соединения; -основной металл	СТБ ЕН 1349-2007 СТБ ЕН 12334-2007 ГОСТ 33423-2015 СТБ ЕН 1984-2007 СТБ ЕН 13789-2007 ГОСТ 4.114-2019 ГОСТ 5761-2005 ГОСТ 5762-2002 ГОСТ 9697-87 ГОСТ 9698-86 ГОСТ 9702-87 ГОСТ 12893-83 ГОСТ 13547-2015 ГОСТ 14715-88 ГОСТ 19681-94 ГОСТ 21345-2005 ГОСТ 22642-88	ГОСТ 23479-79 СТБ 1133-98 СТБ ЕН 970-2003	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):  224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;  210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;  230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;  212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7
18.2**		24.10/ 32.103	Контроль проникающими веществами (капиллярный (цветной) метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 22643-87 ГОСТ 24990-81 ГОСТ 27477-87 ГОСТ 28291-89 ГОСТ 28308-89 ГОСТ 28343-89	СТБ 1172-99	
18.3**		24.10/ 32.089	Магнитный метод (магнитопорошковый метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 31294-2005 ГОСТ 32028-2017 ГОСТ 33257-2015 ГОСТ 33857-2016	ГОСТ 21105-87 СТБ ISO 17638-2013	
18.4**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая дефектоскопия (эхо-метод):  -сварные соединения; -основной металл	ГОСТ 34288-2017 ГОСТ 34289-2017 ГОСТ 34290-2017 ГОСТ 34291-2017 ГОСТ 34292-2017 ГОСТ 34293-2017 ГОСТ 34294-2017 ГОСТ 34473-2018	ГОСТ 14782-86 СТБ ЕН 583-1-2005 СТБ ЕН 583-2-2005 СТБ ЕН 1712-2004 СТБ ЕН 1714-2002	
18.5**		24.10/ 32.030	Ультразвуковая толщинометрия (эхо-метод):  -основной металл		ГОСТ EN 14127-2015	
18.6**		24.10/ 32.030	Акустико-эмиссионный метод:  -сварные соединения; -основной металл		ГОСТ Р 52727-2007	

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
18.7**	Арматура трубопроводная, включающая запорную, регулируемую, предохранительную	24.10/29.143	Измерение твердости: -сварные соединения; -основной металл	<p>ГОСТ 34609-2019 ГОСТ 34771-2021 ГОСТ 9544-2015 ГОСТ ISO 2531-2022 ГОСТ ISO 5817-2019 ТР ТС 010/2011 ГОСТ 12.2.063-2015 СТБ ЕН 1713-2005 СТБ ЕН 12062-2004 ГОСТ 12503-75 СТБ ISO 23277-2013 СТБ ISO 23278-2013 ГОСТ 11666-2024 ГОСТ 17635-2018 ГОСТ Р 52727-2007 СТБ ЕН 1779-2004</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 05.12.2022 № 66.</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 27.12.2022 № 84.</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности аммиачных холодильных установок и складов жидкого аммиака. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 28.12.2017 № 46.</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности</p>	АМИ.МН 0096-2023	<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):</p> <p>224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;</p> <p>210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;</p> <p>246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;</p> <p>230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;</p> <p>212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7</p>

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
18.7**	Арматура трубопроводная, включающая запорную, регулируемую, предохранительную			<p>взрывоопасных химических производств и объектов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 29.12.2017 № 54.</p> <p>Правила по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов. Утв. Постановлением МЧС Республики Беларусь от 23.04.2020 № 21.</p> <p>ТНПА (НПА) и другая документация</p>		<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24 (испытательная лаборатория):</p> <p>224032, г. Брест, ул. Советской Конституции, 30, ком. 310;</p> <p>210002, г. Витебск, ул. Горького, 62, ком. 2а;</p> <p>246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206;</p> <p>230029, г. Гродно, ул. Горького, 49, ком. 318;</p> <p>212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 13Б, ком. 7</p>
18.8**		24.10/ 32.106	Контроль проникающими веществами (течеискание (пузырьковый метод)):  -сварные соединения; -основной металл		СТБ ЕН 1779-2004 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 33257-2015	<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.</p> <p>246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.</p>
19.1**	Электроустановки жилых и других зданий	27.90/ 22.000	Ток утечки на землю	СН 4.04.01-2019 п.16.3.7 ТКП 181-2023 прил. Б, п. Б.27.7, прил. В, п.В.4.65	АМИ.ГР 0062-2022 АМИ.ГР 0009-2021	<p>220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.</p> <p>246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.</p>

Описание области аккредитации						ВУ/112 1.0132
1	2	3	4	5	6	7
20.1 **	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Сопrotивление изоляции защищаемой линии	ТКП 181-2023 прил. Б, п. Б.27.1, прил. Б, п. Б.27.7, прил. В, п. В.4.65 ТКП 339-2022, п.4.4.26.1	АМИ.ГР 0051-2022 АМИ.МС 0107-2025	220007, г. Минск, ул. Левкова, 24.  246028, г. Гомель, ул. Советская, 126, ком. 206.
20.2 **		27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток	ТКП 181-2023 прил. Б, п. Б.27.7, прил. В, п. В.4.65 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 г) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.3, п. 5.4 СН 4.04.01-2019 п. 16.3.8 ГОСТ 30339-95 п.4.2.9 ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 п.5.3.3 ГОСТ ИЕС 61009-1-2020 п.5.3.3	АМИ.ГР 0062-2022 АМИ.ГР 0009-2021	
20.3 **		27.90/ 22.000	Время отключения	ТКП 181-2023 прил. Б, п. Б.27.7, прил. В, п. В.4.65 ТКП 339-2022 п. 4.4.26.7 д) ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 п.5.3.12 ГОСТ ИЕС 61009-1-2020 п.5.3.8 СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14	АМИ.ГР 0062-2022 АМИ.ГР 0009-2021	
20.4 **		27.90/ 22.000	Ток утечки защищаемой электроустановки	ТКП 181-2023 прил. Б, п. Б.27.7, прил. В, п. В.4.65 СН 4.04.01-2019 п. 16.3.7	АМИ.ГР 0062-2022 АМИ.ГР 0009-2021	