



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 2.3882 от 15.06.2009 г.

подтверждает, что

испытательная лаборатория
ул. Олешева, д. 14, 220090, г. Минск

Производственно-торгового унитарного предприятия
"Противопожарные работы"
республиканского государственно-общественного объединения
"Белорусское добровольное пожарное общество"
ул. Олешева, д. 14, кабинеты 117, 118, 119, 220090, 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 08 августа 2019 г. до 08 августа 2024 г.

г. Минск

21 мая 2021 г.

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



Е.В. Бережных

БГЦА – подписант:

EA BIA (испытания, калибровка, сертификация продукции, систем менеджмента, персонала);

ILAC MRA (испытания и калибровка);

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).

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.3882
от 15 июня 2009 года
на бланке № 0008512
на 3 листах
Редакция 02

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 27 ноября 2020 года

Испытательной лаборатории

производственно-торгового унитарного предприятия «Противопожарные работы»
республиканского государственно-общественного объединения
«Белорусское добровольное пожарное общество»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1*	Жилые административные и производственные здания, мини-котельные, котельные, газо-распределительные подстанции	100.13/ 23.000	Испытание систем вентиляции на работоспособность: - скорость удаляемого воздуха в вентиляционном канале; - количество удаляемого воздуха в вентиляционном канале	СН 4.02.03-2019 СН 3.02.01-2019 СН 4.03.01-2019 ТНПА, Проектная и эксплуатационная документация	МВИ.МН 6178-2019
1.2*		100.13/ 23.000	Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха)		МВИ.МН 6178-2019
1.3*		100.13/2 9.061	Геометрические размеры воздуховодов и помещений	Проектная и эксплуатационная документация	МВИ.МН 6178-2019
2.1*	Силовые и осветительные сети напряжением до 1 кВ	27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000	Соппротивление изоляции	ТКП 181-2009 Б.27.1 ТКП 339-2011 п.4.4.26.1	МВИ.МН 3838-2011



1	2	3	4	5	6
3.1* 3.2*	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопrotивление заземляющих устройств Удельное сопротивление грунта	ТКП 181-2009 Б.29.4 ТКП 339-2011 п.4.4.28.6	МВИ.МН 3836-2011
3.3*		27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009 Б.29.2 ТКП 339-2011 п.4.4.28.2	
3.4*	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 Б.29.8 ГОСТ 30331.3-95 ТКП 339-2011 п.4.4.28.5	МВИ.МН 4234-2012
4.1*	Огнетушители переносные	28.29.22. 110/ --	Прочность корпуса огнетушителя при испытании пробным давлением	СТБ 11.13.04-2009 п. 5.24	СТБ 11.13.04-2009 п. 8.17, 8.19
4.2*		28.29.22. 110/ --	Испытание корпуса на разрыв	СТБ 11.13.04-2009 п. 5.25	СТБ 11.13.04-2009 п. 8.18
4.3*		28.29.22. 110/ --	Герметичность запорно-пускового устройства головки огнетушителя	СТБ 11.13.04-2009 п. 5.35	СТБ 11.13.04-2009 п. 8.25
5.1*	Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков)	100.13/ 23.000	Аэродинамические характеристики воздушных потоков в воздуховодах; - скорость потока; - расход воздуха; - давление; - потери полного давления; - коэффициент потерь давления; - давление вентилятора.	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	ГОСТ 12.3.018-79



подпись ведущего эксперта по аккредитации

27.11.2020
дата ТКА

Лист 2 Листов 3

1	2	3	4	5	6
5.2*	Здания и сооружения (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административных и производственных зданий, миникотельных, котельных, газораспределительных подстанций)	100.13/ 41.000	Наличие тяги	СТБ 2039-2010 п. 8.7 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	СТБ 2039-2010 п. 8.7

Примечание:

*- лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь –
заместитель директора Государственного
предприятия «БГЦА»



В.А. Шарамков

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.3882
от 15 июня 2009 года
на бланке № 0008512
на 1 листе
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ №1
от 31 декабря 2020 года
к области аккредитации от 27 ноября 2020 года
испытательной лаборатории
производственно-торгового унитарного предприятия «Противопожарные работы»
республиканского государственно-общественного объединения
«Белорусское добровольное пожарное общество»

№ пункт ов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение нормативных правовых актов (далее - НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее ТНПА), устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
5.3*	Здания и сооружения (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административных и производственных зданий, миникотельных, кательных, газораспределительных подстанций)	100.13/23.000	Скорость движения воздуха в дымовой трубе (дымовом канале)	ТКП 629-2018 П.6.3.22	МВИ.МН 6178-2019

Примечание:

*- лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь
директор государственного
предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных

подпись ведущего эксперта по аккредитации

21.05.2021
дата ТКА

Лист 1 Листов 1