



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 2.5142 от 09.08.2019 г.

подтверждает, что

испытательная лаборатория

Коммунального унитарного дочернего предприятия
"Управление капитальным строительством г. Могилева"
ул. Первомайская, д. 29/1, 212030, могилёвская

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 9 августа 2019 г. до 9 августа 2024 г.

г. Минск

24 января 2020 г.

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



Николаева

МП

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 2.5142
от 09 августа 2019 года
На бланке 0006341
На 2 листах
Редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 04 декабря 2020 года
Испытательной лаборатории
Коммунального унитарного дочернего предприятия
"Управление капитальным строительством г. Могилева"

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код/ГН ВЭД ЕАЭС	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
1.1	Системы вентиляции и газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административных и производственных зданий. Миникотельных, газораспределительных подстанций.	100.13/23.000, 29.061	Скорость потока воздуха (газов). Расход воздуха (газов) Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха). Геометрические размеры. Наличие тяги.	СН 3.02.01-2019 СН 4.02.03-2019 СН 2.02.01-2019 ТКП 45-2.02-315-2018 ГОСТ 30494-2011 СТБ 2039-2010 п.8.7 ТКП 629-2018 ТНПА и другая документация на объект испытания	МВИ.МГ 1184-2019 СТБ 2021-2009 Приложение К. СТБ 2039-2010 п.8.7
2.1	Система вентиляции (с механическим побуждением потока)	100.13/23.000, 29.061	Скорость потока, давление, температура, влажность, потери полного давления, расход воздуха, кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха), коэффициент потери давления, геометрические параметры.	СН 4.02.03-2019 СН 2.02.01-2019 ГОСТ 30494-2011 СТБ 2021-2009 ТНПА и другая документация на объект испытания	ГОСТ 12.3018-79 МВИ.МГ 1184-2019
3.1	Система противодымной защиты зданий и сооружений	100.13/23.000, 29.061	Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров, на путях эвакуации. Расход (скорость движения) воздуха в двери.	НПБ 23-2010 СН 2.02.07-2020 ТНПА и другая документация на объект испытания	НПБ 23-2010 ГОСТ 12.3018-79

подпись ведущего эксперта по аккредитации

07.05.2021
дата ТКА

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
4.1	Здания и сооружения	100.13/ 34.065	Тепловизионный контроль: -температура изотермической поверхности; -относительное сопротивление теплопередаче; -границы дефектного участка; -температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы	СП 2.04.01-2020 СН 2.04.02-2020 ТНПА и другая документация на объект испытания	ГОСТ 26629-85
4.2		100.13/ 34.065	Определение теплотехнических неоднородностей ограждающих конструкций. Метод тепловизионного контроля	СП 2.04.01-2020 СН 2.04.02-2020 ТИПА и другая документация на объект испытания	СТБ EN 13187-2016
5.1	Здания и сооружения	100.13/ 26.080	Определение воздухопроницаемости здания методом перепада давлений	СП 2.04.01-2020 СН 2.04.02-2020 ТКП 45-1.04-304-2016 ТНПА и другая документация на объект испытания	СТБ EN ISO 9972-2017

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

07.05.2021
дата ТКА

Лист 2 Листов 2