



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 2.5119 от 03.05.2019 г.

подтверждает, что

**лаборатория энергетического контроля
отдела общей энергетики
ул. Романовская Слобода, 5, кабинет 507Б, 220048, г. Минск
Научно-исследовательского и проектного
республиканского унитарного предприятия "БЕЛТЭИ"
ул. Романовская Слобода, 5, кабинет 304, 220048, 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 3 мая 2024 г. до 3 мая 2029 г.

г. Минск

26 апреля 2024 г.

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



Е.В. Бережных

МП

БГЦА является подписантом ИЛАС МРА в сфере испытаний, медицинских исследований, калибровки, инспекции и проверки квалификации. Действительный статус БГЦА в рамках ИЛАС МРА представлен на сайте www.ilac.org
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 2.5119
от 03.05.2019
на бланке 0010706
на 4 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 03 мая 2024 года

лаборатории энергетического контроля отдела общей энергетики
Научно-исследовательского и проектного республиканского унитарного пред-
приятия "БЕЛТЭИ"

№ 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.Романовская Слобода, 5, кабинет 507Б, 220048, г.Минск					
1.1 ***	Здания и сооружения (определение критических дефектов теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК))	100.13/ 34.065	Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	МВИ.МН 5656-2017
1.2 ***		100.13/ 34.065	Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков		МВИ.МН 5656-2017
1.3 ***		100.13/ 34.065	Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков		МВИ.МН 5656-2017





1	2	3	4	5	6
1.4 ***	Здания и сооружения (определение критических дефектов теплоизоляции ограждающих конструкций (ОК))	100.13/ 34.065	Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации	СН 2.04.02-2020 п.7.1.6 СП 2.04.01-2020 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	МВИ.МН 5656-2017
1.5 ***		100.13/ 34.065	Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации		МВИ.МН 5656-2017
1.6 ***		100.13/ 29.061	Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации		Фактические значения
2.1 ***	Здания и сооружения (тепловизионный контроль качества теплозащиты ограждающих конструкций (ОК))	100.13/ 35.065	Температура наружного и внутреннего воздуха	Фактические значения	ГОСТ 26629-85
2.2 ***		100.13/ 34.065	Температура изотермической поверхности		ГОСТ 26629-85
2.3 **		100.13/ 34.065	Температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы при расчетных условиях эксплуатации (расчетное значение)	СН 2.04.02-2020 п. 7.1.6 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	ГОСТ 26629-85
2.4 **		100.13/ 34.138	Сопrotивление теплопередаче базового участка ОК (расчетное значение)	СП 2.04.01-2020 Проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	ГОСТ 26629-85
2.5 **		100.13/ 34.138	Относительное сопротивление теплопередаче ОК по линии изотермы (расчетное значение)	ГОСТ 26629-85 п. 5.7.1, 5.7.3 Фактические значения	ГОСТ 26629-85
2.6 ***		100.13/ 29.061	Линейные размеры контура границ дефектного участка внутренней ОК с однородным температурным полем		ГОСТ 26629-85



1	2	3	4	5	6
2.7 **	Здания и сооружения (тепловизионный контроль качества теплозащиты ограждающих конструкций (ОК))	100.13/ 34.065	Точка росы внутреннего воздуха в зоне аномальных участков ОК при расчетных условиях эксплуатации (расчетное значение)	СП 2.04.01-2020 СН 2.04.02-2020 п. 7.1.6 Проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	ГОСТ 26629-85
3.1 ***	Здания и сооружения (теплотехнические измерения ограждающих конструкций (ОК) в натуральных условиях эксплуатации)	100.13/ 35.065	Средняя за расчетный период изменений температура наружного и внутреннего воздуха вблизи характерных зон ОК	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	ГОСТ 26254-84
3.2 ***		100.13/ 34.065	Средняя за расчетный период изменений температура наружной и внутренней поверхностей характерных зон ОК (метод контактного измерения)		ГОСТ 26254-84
3.3 ***		100.13/ 34.064	Средняя за расчетный период измеренная плотность тепловых потоков характерных зон ОК	Проектная и другая эксплуатационная документация Фактические значения	ГОСТ 25380-2014
3.4 ***		100.13/ 34.064	Средняя за расчетный период изменений фактическая плотность тепловых потоков характерных изотермических зон ОК (расчетное значение)		ГОСТ 25380-2014
3.7 ***		100.13/ 29.061	Площадь ОК и характерных изотермических зон ОК	Фактические значения	ГОСТ 26254-84
3.8 ***		100.13/ 34.138	Сопrotивление теплопередаче характерной изотермической зоны ОК	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация Фактические значения	ГОСТ 26254-84
4.1 ***	Рабочие места, производственные территории	100.12/ 35.063	Освещенность	СН 2.04.03-2020 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82	ГОСТ 24940-2016

1	2	3	4	5	6	
4.2 ***	Помещения зданий и сооружений, производственные территории	100.13/ 35.063	Освещенность	СН 2.04.03-2020 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82	ГОСТ 24940-2016	
5.1 ***	Выбросы от стационарных источников	100.01/ 08.169	Концентрация углерода (II) оксида (окись углерода, угарный газ)	СТБ 1626.1-2006 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 Проектная и эксплуатационная документация	МВИ.МН 1003-2017	
5.2 ***		100.01/ 08.169	Концентрация кислорода			МВИ.МН 1003-2017
5.3 ***		100.01/ 08.169	Концентрация азота (II) оксида (азота оксид)			
5.4 ***		100.01/ 35.065	Температура дымовых газов	Проектная и эксплуатационная документация	СТБ 17.08.05-03-2016	
5.5 ***		100.01/ 08.169	Концентрация азота (IV) оксида (азота диоксид)	СТБ 1626.1-2006 ЭкоНиП 17.01.06-001-2017 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 Проектная и эксплуатационная документация	МВИ.МН 1003-2017	
5.6 ***		100.01/ 08.169	Концентрация азота оксидов в пересчете на азота диоксид (NOx) (расчетное значение)		МВИ.МН 1003-2017	
5.7 ***		100.01/ 08.169	Коэффициент избытка воздуха (расчетное значение)	Фактические значения	МВИ.МН 1003-2017	

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»



Е.В. Березных