



Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 9.0056
от 26.07.2024
на бланке № 00-10858
на 2 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 26 июля 2024 года
отраслевой лаборатория «Энергетический мониторинг»
Республиканского научно-производственного унитарного предприятия
«Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси»

№ 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
г. Минск, ул. Академическая, 15, корп. 2					
1.1 ***	Электрическая энергия в системах электроснабжения	35.11/ 24.000	Ток нагрузки с применением прибора Энерготестер ПКЭ-А-А1, прибора Энергомонитор-3.3Т1, А	Фактические значения	- 1)
			Напряжение с применением прибора Энерготестер ПКЭ-А-А1, прибора Энергомонитор-3.3Т1, В		
1.2 ***		35.11/ 24.000	Активная мощность с применением прибора Энерготестер ПКЭ-А-А1, прибора Энергомонитор-3.3Т1, Вт		- 1)
			Реактивная мощность с применением прибора Энерготестер ПКЭ-А-А1, прибора Энергомонитор-3.3Т1, вар		
			Полная мощность с применением прибора Энерготестер ПКЭ-А-А1, прибора Энергомонитор-3.3Т1, В·А		
			Коэффициент мощности с применением прибора Энерготестер ПКЭ-А-А1, прибора Энергомонитор-3.3Т1		



подпись ведущего эксперта по аккредитации

26.07.2024
дата принятия решения

Лист 1 Листов 2

1	2	3	4	5	6
2.1 ***	Выбросы от стационарных источников (котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,1 до 3,15 МВт, водогрейные, паровые стационарные большой мощности; топливосжигающее оборудование (печи, сушила, теплогенераторы и т.д.))	100.01/08.169	Концентрация кислорода (O ₂), %	Фактические значения	МВИ.МН 1003-2017
2.2 ***		100.01/08.169	Концентрация оксида углерода (CO), ppm		МВИ.МН 1003-2017
2.3 ***		100.01/23.000	Температура газопылевых потоков в точке отбора пробы, °C		СТБ 17.08.05-03-2016
3.1 ***	Здания и сооружения	100.13/34.065	Тепловизионный контроль: - температура изотермической поверхности, °C	СП 2.04.01-2020 Фактические значения	ГОСТ 26629-85
3.2 ***		100.13/34.138	- относительное сопротивление теплопередаче	Фактические значения	ГОСТ 26629-85
3.3 ***		100.13/34.065	- границы дефектного участка, мм	Фактические значения	ГОСТ 26629-85
3.4 ***		100.13/34.065	- температура внутренней поверхности участка ограждения по линии изотермы при расчётных условиях эксплуатации, °C	Фактические значения	ГОСТ 26629-85
4.1 ***	Территории населенных пунктов и других объектов, улицы. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений.	100.13/35.063	Освещенность, лк	Фактические значения	ГОСТ 24940-2016

Примечание:

1) – значение величины получают непосредственно от средства измерений в соответствии с эксплуатационной документацией на средство измерений (на основании п.1. статьи 19 главы 3 Закона Республики Беларусь №3848-ХІІ от 05.09.1995 Об обеспечении единства измерений (в редакции Закона Республики Беларусь №254-3 от 11.11.2019);

* – 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. Бережных