



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.4618
от 30 апреля 2015 года
на бланке №0007440
на 3 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 30 апреля 2020 года
Измерительной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью " Пожарная профилактика "

№ пункт-тов	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1*	Системы вентиляции, дымоходы и газоходы жилых, общественных, административных и производственных зданий, миникотельных, котельных, газораспределительных подстанций	100.13/ 23.000	Скорость потока воздуха (газов). Расход воздуха (газов). Кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха).	СНБ 4.02.01-2003 ТКП 45-3.02-324-2018 ТКП 45-4.03-267-2012 СНиП II-35-76 ТКП 629-2018 ТНПА и другая документация на продукцию	МВИ.МГ 986-2015 СТБ 2021-2009 прил. К
1.2*	распределительных подстанций	100.13/ 23.000	Наличие тяги	СТБ 2039-2010	СТБ 2039-2010 п.8.7.2
1.3*		100.13/ 23.000	Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации	СТБ 2039-2010	СТБ 2039-2010 п.8.8
2.1*	Системы вентиляции и кондиционирования воздуха жилых, общественных, административных и производственных зданий	100.13/ 23.000	Скорость потока, давление, температура, влажность, потери полного давления, расход воздуха, кратность воздухообмена (количество удаляемого воздуха), коэффициент потерь давления	СНБ 4.02.01-2003 ТКП 45-3.02-324-2018 ТКП 45-3.02-325-2018 и другие ТНПА, проектная документация	ГОСТ 12.3.018-79 СТБ 2021-2009

1	2	3	4	5	6
3.1*	Системы противодымной защиты зданий и сооружений	100.13/ 23.000	Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров, на путях эвакуации. Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации. Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах. Перепады давления на закрытых дверях путей эвакуации. Скорость, давление, потери полного давления, расход воздуха, коэффициент потери давления, геометрические параметры	ТКП 45-4.02-273-2012 НПБ 23-2010 и другие ТНПА, проектная документация	ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010
4.1*	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий	25.11/ 26.095	Основные размеры, их предельные отклонения	СТБ 11.13.22-2011 СТБ 1317-2002 СТБ 1381-2003 ТКП 45-2.02-315-2018 и другие ТНПА, проектная документация	СТБ 11.13.22-2011 п.5.4
4.2*		25.11/ 26.095	Проверка качества сварных швов		СТБ 11.13.22-2011 п.5.5
4.3*		25.11/ 26.095	Внешний вид конструкций и их креплений, проверка качества защитных покрытий		СТБ 11.13.22-2011 п.5.6
4.4*		25.11/ 26.095	Прочность ступеньки вертикальной лестницы		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.7, 5.9
4.5*		25.11/ 26.095	Прочность ступеньки наклонной лестницы		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.8, 5.9
4.6*		25.11/ 26.095	Прочность балки крепления вертикальной и наклонной лестниц		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.10, 5.11
4.7*		25.11/ 26.095	Прочность площадки наружной лестницы		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.12
4.8*		25.11/ 26.095	Прочность ограждения лестниц		СТБ 11.13.22-2011 п.5.13
4.9*		25.11/ 26.095	Прочность ограждения крыши здания		СТБ 11.13.22-2011 п.5.14
4.10*		25.11/ 26.061	Проверка требований к размещению лестниц		СТБ 11.13.22-2011 п.5.15



1	2	3	4	5	6
5.1*	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта	ТКП 181-2009 п. Б.29.4 ТКП 339-2011 п.4.4.28.6, п.4.3.8.2 ТКП 336-2011	МВИ.МГ 1123-2017
5.2*		27.90/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009 п. Б.29.2 ТКП 339-2011 п.4.4.28.2	МВИ.МГ 1124-2017
5.3*		27.90/ 22.000	Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 п. Б.29.8 ТКП 339-2011 п.4.4.28.5 ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5	МВИ. МГ 1126-2017
6.1*	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока и силовые кабельные линии напряжением до 1000 В	27.12/ 22.000 27.90/ 22.000	Измерение сопротивления изоляции	ТКП 181-2009 Б.27.1, Б.30.1 ТКП 339-2011 п. 4.4.26.1	МВИ. МГ 1122-2017
6.2*		27.90/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей	ТКП 181-2009 п.Б.27.3 ТКП 339-2011 п.4.4.26.3	МВИ. МГ 1126-2017
8.1*	Устройства защитного отключения (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток	ТКП 181-2009 В.4.61.4 ТКП 45-4.04-326-2018, п. 16.3.13 ТКП 339-2011 п.4.4.26.7 г) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3	МВИ. МГ 1125-2017
8.2*		27.90/ 22.000	Время отключения	ТКП 339-2011 п.4.4.26.7 д) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п. 5.14	МВИ. МГ 1125-2017

* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

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

Т.А. Николаева


подпись ведущего эксперта по аккредитации


дата принятия решения