



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 № 00 4440
На 2 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 09 октября 2020 года
к области аккредитации от 30 апреля 2020 года
измерительной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная профилактика"

№ пунктов	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
9.1 *	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука в дБА.	ГОСТ 12.1.036-88 СанПиН, утвержденные Постановлением Минздрава от 16.11.2011 №115 и другие ТНПА, проектная документация	ГОСТ 23337-2014
10.1 *	Жилые, общественные, административные, производственные здания, сооружения и помещения	100.13/04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе	СанПиН от 28.12.2012 №213 СанПиН 2.6.2.11-4-2005, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача от 01.04.2005 г. №36 ТКП 45-2.03-134-2009	МВИ.МН 2171-2007 ТКП 45-2.03-134-2009
10.2 *		100.13/04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ТКП 45-2.03-134-2009	
11.1 *	Территория	100.13/28.080	Мощность дозы гамма-излучения	СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137 ТКП 45-2.03-134-2009	ТКП 45-2.03-134-2009 МВИ.МН 2171-2007





Дополнение №1 к области аккредитации приложение №1
к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.4618

1	2	3	4	5	6
12.1*	Здания и сооружения (определение теплотехнических неоднородностей ограждающих конструкций методом тепловизионного контроля)	100.13/35.065	Перепад давления между наружным и внутренним воздухом с подветренной и наветренной сторонами здания	ТКП 45-2.04-196-2010 ТКП 45-1.04-304-2016	СТБ EN 13187-2016
12.2*		100.13/34.065	Минимальные и максимальные температуры наружного воздуха		
12.3*		100.13/35.065	Температура внутреннего воздуха и перепад с температурой наружного воздуха		
12.4*		100.13/35.065	Распределение температурных полей на поверхности обследуемых участков ОК		
13.1*	Здания и сооружения (определение воздухопроницаемости здания методом перепада давления)	100.13/29.061	Температура наружного воздуха	ТКП 45-2.04-196-2010 ТКП 45-1.04-304-2016	СТБ EN ISO 9972-2017
13.2*		100.13/28.080	Температура внутреннего воздуха		
13.3*		100.13/28.080	Площадь ограждающих конструкций внутренней части здания		
13.4*		100.13/29.040	Нулевые перепады давления между наружным и внутренним воздухом при пониженном и повышенном давлении		
13.5*		100.13/26.080	Перепад давления		
13.6*		100.13/28.080	Объемный расход воздуха		
13.7*		100.13/35.065	Воздухопроницаемость		
Измерительная лаборатория (г. Минск, пр. Партизанский, 2/4, к.1501.)					
14.1**	Территория	100.13/35.065	Плотность потока радона с поверхности грунта	СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137 ТКП 45-2.03-134-2009	ТКП 45-2.03-134-2009 МВИ.МН 2889-2008

* Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории;

** Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами.

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

Т.А.Николаева