



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(Государственное предприятие «БГЦА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 1.0102 от 19.03.1996 г.

подтверждает, что

испытательная лаборатория
Государственного учреждения образования
"Университет гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь"
ул. Машиностроителей, 25, 220118, г. Минск

соответствует критериям
Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и
аккредитован(а) на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007

Область аккредитации определена приложением к настоящему
аттестату аккредитации

Срок действия

аттестата аккредитации: с 21 июня 2016 г. до 21 июня 2021 г.

Переоформлен: с 09 сентября 2016 г.

г. Минск, 09 сентября 2016 г.

Руководитель Национального органа по
аккредитации Республики Беларусь -
директор Государственного
предприятия "БГЦА"



Т.А. Николаева

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУШ
НАЦЫАНАЛЬНАЕ АГЕНСТВА ПРАСЯВА
ЭНЕРГЕТЫКА



Свабоднае выкарыстанне выключна права на выкарыстанне
назваў і знакаў, якія адрозніваюць прадукцыю ад прадукцыі
іншых фізічных і юрыдычных асоб, у тым ліку іх апрацоўку і
афармленне, а таксама іх выкарыстанне ў якасці часткі
афармлення прадукцыі, а таксама іх выкарыстанне ў якасці
афармлення ўмоў афармлення прадукцыі.

Гэты аспект выкарыстання назваў і знакаў, якія адрозніваюць
прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і юрыдычных асоб,
у тым ліку іх апрацоўку і афармленне, а таксама іх
выкарыстанне ў якасці часткі афармлення прадукцыі,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці афармлення ўмоў
афармлення прадукцыі, з'яўляецца прадметам
ахоўнага права на выкарыстанне назваў і знакаў, якія
адрозніваюць прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і
юрыдычных асоб, у тым ліку іх апрацоўку і афармленне,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці часткі афармлення
прадукцыі, а таксама іх выкарыстанне ў якасці
афармлення ўмоў афармлення прадукцыі.

Гэты аспект выкарыстання назваў і знакаў, якія адрозніваюць
прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і юрыдычных асоб,
у тым ліку іх апрацоўку і афармленне, а таксама іх
выкарыстанне ў якасці часткі афармлення прадукцыі,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці афармлення ўмоў
афармлення прадукцыі, з'яўляецца прадметам
ахоўнага права на выкарыстанне назваў і знакаў, якія
адрозніваюць прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і
юрыдычных асоб, у тым ліку іх апрацоўку і афармленне,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці часткі афармлення
прадукцыі, а таксама іх выкарыстанне ў якасці
афармлення ўмоў афармлення прадукцыі.

Гэты аспект выкарыстання назваў і знакаў, якія адрозніваюць
прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і юрыдычных асоб,
у тым ліку іх апрацоўку і афармленне, а таксама іх
выкарыстанне ў якасці часткі афармлення прадукцыі,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці афармлення ўмоў
афармлення прадукцыі, з'яўляецца прадметам
ахоўнага права на выкарыстанне назваў і знакаў, якія
адрозніваюць прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і
юрыдычных асоб, у тым ліку іх апрацоўку і афармленне,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці часткі афармлення
прадукцыі, а таксама іх выкарыстанне ў якасці
афармлення ўмоў афармлення прадукцыі.

Гэты аспект выкарыстання назваў і знакаў, якія адрозніваюць
прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і юрыдычных асоб,
у тым ліку іх апрацоўку і афармленне, а таксама іх
выкарыстанне ў якасці часткі афармлення прадукцыі,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці афармлення ўмоў
афармлення прадукцыі, з'яўляецца прадметам
ахоўнага права на выкарыстанне назваў і знакаў, якія
адрозніваюць прадукцыю ад прадукцыі іншых фізічных і
юрыдычных асоб, у тым ліку іх апрацоўку і афармленне,
а таксама іх выкарыстанне ў якасці часткі афармлення
прадукцыі, а таксама іх выкарыстанне ў якасці
афармлення ўмоў афармлення прадукцыі.

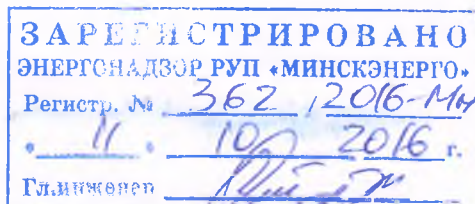
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
ЭНЕРГОНАДЗОР РУП «МИНСКЭНЕРГО»
Регистр. № 362 1206-М4
* 11 * 10 2016 г.
Гл. інжынер [подпись]

0002292



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

Приложение № 1 к аттестату аккредитации
ВУ/112 1.0102
от 19 марта 1996 года
На бланке 0002292
На 4 листах
Редакция 01



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 21 июня 2016 года

испытательной лаборатории
Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

№ п/п	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	Твердые вещества и материалы	A10.Б46	Отбор и подготовка образцов	ГОСТ 12.1.044-89	ГОСТ 12.1.044-89
1.2		A10.Б25	Группа горючести		ГОСТ 12.1.044-89 п.4.1, п.4.3
1.3		A10.Б25	Коэффициент дымообразования		ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18
2.1	Древесина	A10.Б46	Отбор и подготовка образцов	ГОСТ 16363-98	ГОСТ 16363-98
2.2		A65.Б25	Определение огнезащитных свойств покрытий и пропиточных составов	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 16363-98
3.1	Материалы строительные	A10.Б46	Отбор и подготовка образцов	ГОСТ 30244-94	ГОСТ 30244-94
3.2		A10.Б25	Испытания на горючесть		ГОСТ 30244 – 94 п.6
3.3		A10.Б25	Определение группы горючести		ГОСТ 30244 – 94 п.7
3.4		A10.Б25	Испытание на воспламеняемость		ГОСТ 30402-96 п.п.9.1-9.16
4.1	Кабели (провода)	A14.Б46	Отбор и подготовка образцов	ГОСТ 12176-89	ГОСТ 12176-89
4.2		A14.Б25	Предел распространения горения одиночным кабелем (проводом)	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 12176-89 п.2
4.3		A14.Б25	Предел распространения горения пучком кабелей (проводов)		ГОСТ 12176-89 п.3
5.1	Аппараты, электродвигатели, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока, кабельные линии напряжением до 1000 В	A14.Б22	Сопротивление изоляции	ТКП 339-2011 п.4.4.26.1, п. 4.4.29.2 ТКП 181-2009 п.5.5.42, Приложение Б п.Б.7, Б27.1, Б.30.1	МВИ.МН 4291-2016





Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0102

1	2	3	4	5	6
6.1	Заземляющие устройства	A14.B22	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления соединения заземлителей с заземляемыми элементами	ТКП 181-2009 Б.29.2 ТКП 339-2011 п.п.4.4.28.2	МВИ.МН 4289-2016
6.2		A14.B22	Сопротивление грунта и заземляющих устройств	ТКП 181-2009 Б.29.4 ТКП 339-2011 п.п.4.4.28.6	МВИ.МН 4290-2016
6.3		A14.B22	Испытания цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 Приложение Б п.п.Б.27.3, Б.29.8 ТКП 339-2011 п.4.4.28.5 ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3- п.413.1.4	МВИ.МН 4292-2016
7.1	Заземлители, предназначенные для защиты от грозовых перенапряжений	A14.B22	Сопротивление заземляющих устройств	ТКП 181-2009 Б.29.4 ТКП 336-2011 п.п. 7.4, 7.2,4	МВИ.МН 4290-2016
8.1	Изоляция и оболочка электрических и оптических кабелей (проводов)	A14.B29	Плотность полимерных материалов	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 п.8.1 ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 п.8.1 ГОСТ 15139-69 п.п.2, 3, 5
9.1	Твердые электроизоляционные материалы	A14.B25	Испытание на воспламеняемость раскаленной проволокой	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008
9.2		A14.B25	Испытание раскаленной проволокой на горючесть с определением индекса горючести		
10.1	Материалы конструкции кабелей	A14.B25	Степень кислотности выделяемых при горении газов измерением рН и удельной проводимости	ГОСТ МЭК 60754-2-2002 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ МЭК 60754-2-2002 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011
10.2		A14.B25	Количество выделяемых при горении газов галогенных кислот	ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ МЭК 60754-1-2002 ГОСТ ИЕС 60754-1-2011
11.1	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компоненты	A14.B25	Пожароопасность (испытание раскаленной проволокой; испытание готовых изделий на горючесть)	ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013
12.1	Устройства защитного отключения	A14.B25	Стойкость неметаллических материалов к воздействию накаливаемыми элементами	СТБ 11.14.06-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 11.14.06-2011 п.4.5.9 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013
12.2		A14.B25	Стойкость к воспламенению неметаллических материалов оболочки от горелки с игольчатым пламенем		



М.П.

17.06.2016

1	2	3	4	5	6
13.3	Устройства защитного отключения	A14.Б25	Стойкость к воспламенению и распространению горения неметаллических материалов (метод ФН)	СТБ 11.14.06-2011 ТНПА и другая документация на продукцию	СТБ 11.14.06-2011 п.4.5.7 ГОСТ 28779-90 п.8
13.1	Кабели, провода и шнуры	A14.Б25	Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току	ГОСТ 22483-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ 22483-2012 (прил. А) ГОСТ 7229-76 ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п.2.1 СТБ ИЕС 60245-2-2012 п.2.1
13.2		A14.Б25	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА)	ГОСТ 31565-2012 ГОСТ 31996-2012 ТНПА и другая документация на продукцию	ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 ГОСТ МЭК 60754-2-2002 ГОСТ МЭК 60754-1-2002
13.3		A14.Б25	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)		ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011 СТБ ИЕС 60332-1-2-2010
13.4		A14.Б25	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО)		ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 ГОСТ ИЕС 60331-25-2011
13.5		A14.Б25	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ)		ГОСТ 31565-2012 п.5.6 (расчетный метод)
13.6		A14.Б25	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)		ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 СТБ ИЕС 60332-3-21-2011 СТБ ИЕС 60332-3-22-2011 СТБ ИЕС 60332-3-23-2011 СТБ ИЕС 60332-3-24-2011 СТБ ИЕС 60332-3-25-2011
13.7		A14.Б25	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД)		ГОСТ ИЕС 61034-2-2011
14.1		Системы противодымной защиты зданий и сооружений	A35.Б23	Аэродинамические испытания: - 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;	НПБ 23-2010 СТБ 2021-2009 ТКП 45-4.02-273-2012 ТНПА и другая проектная документация



М.П.

17.06.2016

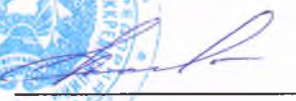


Приложение № 1 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0102

1	2	3	4	5	6
14.1	Системы противодымной защиты зданий и сооружений	A35.Б23	Аэродинамические испытания: - избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах; - перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации	НПБ 23-2010 СТБ 2021-2009 ТКП 45-4.02-273-2012 ТНПА и другая проектная документация	ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010

Руководитель Национального органа по аккредитации Республики Беларусь - директор Государственного предприятия «БГЦА»





Т.А. Николаева

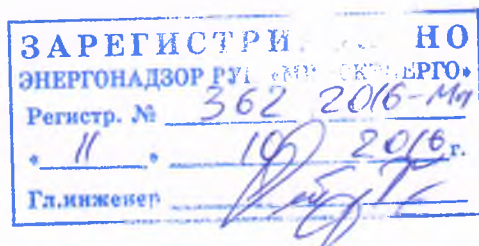


М.П.

17.06.2016



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



Приложение № 2 к аттестату аккредитации
ВУ/112 1.0102
от 19 марта 1996 года
На бланке 0002292
На 2 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 21 июня 2016 года

испытательной лаборатории
Государственного учреждения образования «Университет гражданской защиты
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь»

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»					
1.1	Кабели, провода и шнуры	8544	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011
1.2			Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП)		ГОСТ ИЕС 60332-3-21-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 СТБ ИЕС 60332-3-21-2011 СТБ ИЕС 60332-3-22-2011 СТБ ИЕС 60332-3-23-2011 СТБ ИЕС 60332-3-24-2011 СТБ ИЕС 60332-3-25-2011
1.3			Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД)		ГОСТ ИЕС 61034-2-2011
1.4			Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ)		ГОСТ 31565-2012 п.5.6 (расчетный метод)
1.5			Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газо-выделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА)		ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 ГОСТ МЭК 60754-1-2002 ГОСТ МЭК 60754-2-2002





Приложение № 2 к аттестату аккредитации ВУ/112 1.0102

1	2	3	4	5	6
1.6	Кабели, провода и шнуры	8544	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО)	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011
1.7			Электрическое сопротивление токопроводящих жил постоянному току		ГОСТ ИЕС 60331-23-2011
1.8			Электрическое сопротивление изоляции		ГОСТ ИЕС 60331-25-2011
1.9			Плотность полимерных материалов		ГОСТ 7229-76
2.1	Устройства защитного отключения	8536	Стойкость неметаллических материалов к воздействию накаливаемыми элементами	ТР ТС 004/2011	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 п.2.1 ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 п.2.1 ГОСТ 3345-76* ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011 п.8.1 СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 СТБ ИЕС 60695-2-11-2008

Руководитель Национального органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева

М.П.

17.06.2016