



Приложение №1 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.0462  
от 18 августа 1998 года  
На бланке 0007354  
На 3 листах  
Редакция 02

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 09 октября 2020 года

лаборатории электрофизических измерений  
Открытого акционерного общества «ЛИФТСЕРВИС»

№ 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
1.1**	Перчатки электроизолирующие	22.19/ 29.113	Испытание повышенным напряжением с измерением тока протекающего через изделие	ТКП 290-2010 п.4.11.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
1.2**	Галоши электроизолирующие	22.19/ 29.113	Испытание повышенным напряжением с измерением тока протекающего через изделие	ТКП 290-2010 п.4.12.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
2.1**	Указатели напряжения до 1000 В	26.51/ 29.113	Определение напряжения индикации	ТКП 290-2010 п.4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
2.2**		26.51/ 29.113	Проверка схемы повышенным испытательным напряжением	ТКП 290-2010 п.4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
2.3**		26.51/ 29.113	Измерение тока, протекающего через указатель при наибольшем рабочем напряжении	ТКП 290-2010 п.4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
2.4**		26.51/ 29.113	Испытание повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п.4.5.10, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
3.1**	Ручной электроизолирующий инструмент	25.73/ 29.113	Испытание повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п.4.17.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013

  
Подпись руководителя лаборатории

09.10.2020  
дата ТКА

Лист 1 Листов 3



1	2	3	4	5	6
4.1**	Клещи электроизмерительные до 1000 В	25.73/ 29.113	Испытание повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п.4.4.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
5.1**	Клещи электроизолирующие до 1000 В	25.73/ 29.113	Испытание повышенным напряжением	ТКП 290-2010 п.4.3.2, приложение Е, таблица Е.1	МВИ МН 728-2013
6.1*	Заземляющие устройства	27.11/ 22.000 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000 28.22/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009, п.Б.29.8, ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3, ТКП 339-2011, п.4.4.28.5	МВИ МН 780-2015
6.2*		27.11/ 22.000 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000 28.22/ 22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	ТКП 181-2009, п.Б.29.2, п.6.7.2.16 ТКП 339-2011, п.4.4.28.2	МВИ МН 536-2013
7.1*	Электроустановки 1000В, в том числе аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000В, силовые кабельные линии, электрическое оборудование лифтов, электродвигатели переменного тока напряжением до 1000В, трансформаторов напряжением до 1000В, переносные электроприемники	27.11/ 22.000 27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000 28.22/ 22.000	Измерение сопротивления изоляции	ТКП 181-2009, п.Б.27.1, п.6.7.2.16, п.Б.30.1, п.Б.7.2, п.Б.8.3.	МВИ МН 540-2015

  
Подпись ведущего эксперта  
М И Н С

1	2	3	4	5	6
8.1*	Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с принудительным побуждением воздушных потоков)	100.13/ 23.000	Аэродинамические испытания: - скорость, - давление, - потери полного давления, - расход воздуха, - коэффициент потерь давления	ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	ГОСТ 12.3.018-79
8.2*		100.13/ 23.000	Температура воздуха до и после воздухонагревателя или воздухоохладителя		
9.1*	Здания и сооружения (системы противодымной защиты зданий и сооружений)	100.13/ 23.000	Аэродинамические испытания: - расход воздуха, удаляемый через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации;	НПБ 23-2010 ТКП 45-4.02-273-2012 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010
9.2*			- расход (скорость движения) воздуха в дверном проеме при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации;		
9.3*			- избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах;		
9.4*			- перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации.		

Примечание:

\* - лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории

\*\* - лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

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



Т.А. Николаева

  
подпись ведущего эксперта

09.10.2020  
дата ТКА

Лист 3 Листов 3