

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Электробезопасность»  
Адрес места осуществления деятельности: 140450, Россия, Московская область, Коломенский район,  
поселок Первомайский, ул. Производственная, 8, 3/4.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений*	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС***	Определяемая характеристика (показатель)****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 27179-86 ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005) ГОСТ 14254-96 (ИЕС 529-89) ГОСТ 20.57.406-81 изменение №1 от 01.01.1982 изменение №2 от 01.01.1983 изменение №3 от 01.07.1984 изменение №4 от 01.01.1987 изменение №5 от	Установки и устройства для обогрева теплиц, парников конвекционного, инфракрасного нагрева, с гибкими нагревателями (мощностью до 10 кВт включительно)	34 4246 (ОКП) 28.11.13.129 (ОКПД) 35 5800 (ОКП) 27.32.13.136 (ОКПД2)	854400 000 0	Требования безопасности Статья 4, абзацы 2-6, 10 ПМ ПИ СИ ТУ МП ИП ТС ИРП ПУ	В соответствии с технической документацией на средства испытаний 0 – 15 с 0,1-5 кВ 0 – 999 МОм 0,1 – 0,20 МА 0,5 Дж 1 м -20 – 105 °С 650, 750, 960 °С 0,01 – 100 мм



1	2	3	4	5	6	7
	<p>изменением № 1 от 1983, изменением № 2 от 1987                      ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)                      ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)                      ГОСТ 20.57.406-81 изменение №1 от 01.01.1982 изменение №2 от 01.01.1983 изменение №3 от 01.07.1984 изменение №4 от 01.01.1987 изменение №5 от 01.07.1987 изменение №6 от 01.01.1988 изменение №7 от 01.07.1988 изменение №8 от 01.01.1989 изменение №9 от 01.01.1990 изменение №10 от 01.07.1991                      ГОСТ 24683-81 изменение №1 от 01.01.1989                      ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)                      ГОСТ 31814-2012</p>				<p>МП                      ИП                      ТС                      ИРП                      ПУ</p>	<p>1 м                      -20 – 105 °С                      650, 750, 960 °С                      0,01 – 100 мм</p>
	<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением № 1 от 1978, изменением № 2 от 1981, изменением № 3 от 1984, изменением № 4 от 1988                      ГОСТ 12.2.007.6-93                      ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением № 1 от 1983, изменением № 2 от 1987                      ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)                      ГОСТ ИЕС 60799-2011                      ГОСТ Р МЭК 60799-2002                      ГОСТ 20.57.406-81 изменение №1 от 01.01.1982 изменение №2 от 01.01.1983 изменение №3 от 01.07.1984 изменение №4 от 01.01.1987 изменение №5 от 01.07.1987 изменение №6 от 01.01.1988 изменение №7 от 01.07.1988 изменение</p>	<p>Шнуры-соединители и удлинители для подключения к сети питания, в том числе со встроенными устройствами</p>		<p>854400 000 0                      кроме 8544 42</p>	<p>Требования безопасности                      Статья 4, абзацы 2-6,                      10                      ПМ                      ПИ                      СИ                      ТУ                      МП                      ИП                      ТС                      ИРП                      ПУ</p>	<p>В соответствии с технической документацией на средства испытаний                      0 – 15 с                      0,1-5 кВ                      0 – 999 МОм                      0,1 – 0,20 мА                      0,5 Дж                      1 м                      -20 – 105 °С                      650, 750, 960 °С                      0,01 – 100 мм</p>

1	2	3	4	5	6	7
	№8 от 01.01.1989 изменение №9 от 01.01.1990 изменение №10 от 01.07.1991 ГОСТ 24683-81 изменение №1 от 01.01.1989 ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60881:2006)					

Применяемые сокращения:

- ПМ – проверка маркировки
- ПИ – прочность изоляции
- СИ – сопротивление изоляции
- ТУ – токи утечки
- МП – механическая прочность
- ИП – испытание падением
- ТС – теплостойкость
- ИРП – испытание раскаленной проволокой
- ПУ – пути утечки



Генеральный директор ООО «Электробезопасность»  
 Должность уполномоченного лица

Е.А. Семкин  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица