

# Испытательный Центр пожарной безопасности «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт»

129226, Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12-а

Аккредитован МЧС России в Системе сертификации продукции в области пожарной безопасности на техническую компетентность и независимость  
Аттестат аккредитации № ТР ПБ. RU. ИН.12 от 25 августа 2010 г.

«УТВЕРЖДАЮ»:

Руководитель Испытательного  
Центра пожарной безопасности  
«Пожполитест»

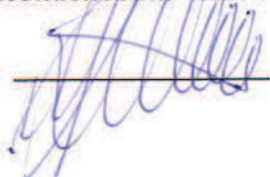
  
А.В. Капранов  
« 23 » сентября 2014 г.  


## ПРОТОКОЛ № С134-ЛР лабораторных испытаний

Пластины из фибергласа «Conchiglia».

Испытательная лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест"  
АНО "Электросерт"

Руководитель испытательной  
лаборатории пожарной  
безопасности «Пожполитест»

  
М.А. Вишнев

Москва 2014 г.

ИЦ ПБ «ПОЖПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № С 134-ЛР
ИЛ ПБ «ПОЖПОЛИТЕСТ»	Дата: 23.09.14 г.
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 1   Листов 5

**Наименование и адрес заказчика**

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»,  
РФ, 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15.

**Характеристика объекта испытаний**

Пластины из фибергласа «Conchiglia». Цвет – серый.

**Изготовитель**

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы»,  
РФ, 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15.

**Характеристика заказываемой услуги**

Испытания на стойкость к воздействию открытого пламени по ГОСТ 28779-90.  
Основание для проведения работ – Договор № 17079 от 04.09.2014 г..

**Методы испытаний**

По категории ПВ-0 ГОСТ 28779-90

**Перечень оборудования и средств измерений, использованных при испытаниях**

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Диапазон измеряемых показателей	Точность
1	2	3
1. Секундомер – таймер СТС-1, зав. № 1079489	0,1 ÷ 999,99 с	0,01с
2. Установка испытания открытым пламенем УИОП, зав. № 001	Ø горелки (9,5±0,1) мм	
3. Штангенциркуль ШЦ-1, зав. № ГО 68799	0 ÷ 120 мм	цена деления – 0,1 мм
4. Линейка металлическая, инв. № 2	0 ÷ 1000 мм	± 0,5 мм
5. Барометр-анероид МД-49-2, зав. № 2-3216	Пределы измерений от 610 до 790 мм. рт. ст.	Цена деления 1 мм. рт. ст.
6. Термогигрометр ИВА-6Н, зав. № 2С08	Диапазон измерений влажности (0 ÷ 98) % Диапазон измерения температур (-20 ÷ +60) °С	Цена деления 0,2 °С

**Процедура отбора образцов**

Образцы продукции переданы заказчиком.

Испытательная лаборатория  
пожарной безопасности  
"Пожполитест"  
АНО "Электросерт"

ИЦ ПБ «ПОЖПОЛИТЕСТ»	ПРОТОКОЛ № С 134-ЛР
ИЛ ПБ «ПОЖПОЛИТЕСТ»	Дата: 23.09.14 г.
АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ»	Лист 2   Листов 5