

Общество с ограниченной ответственностью  
«Холдинг Кабельный Альянс»  
Владимира Мельникова ул., д. 2, Екатеринбург, 620028  
Тел.: (343) 283-33-33, факс: (343) 247-80-02  
E-mail: office@holdcable.com  
http://www.holdcable.com  
ОКПО 92913398, ОГРН 1116658014032  
ИНН/КПП 6658388288/665801001

В ассоциацию продавцов товаров  
электросветотехнического назначения  
«Русский Свет»  
Власову Д.А.

sivanov@lpower.ru

22.07.2016 № 22-1/320

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Денис Анатольевич!

Сообщаем Вам, что в настоящее время нашим предприятием освоен выпуск телефонных кабелей с трехслойной пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией марки ТППЭп (ТППЭпЗ) по ТУ 3572-088-21059747-2012.

Данные кабели по технико-эксплуатационным характеристикам являются аналогами кабелей марки ТППЭп (ТППЭпЗ) по ГОСТ Р 51311-99 с отличием по типу изоляции:

Наименование показателя	ТППЭп (ТППЭпЗ) ТУ 3572-088-21059747-2012	ТППЭп (ТППЭпЗ) ГОСТ Р 51311-99
1. Тип изоляции	пленко -пористо-пленочная полиэтиленовая	сплошная полиэтиленовая

Кабели с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией обладают рядом преимуществ:

- меньшими массогабаритными характеристиками (удобство прокладки и монтажа),
- лучшими передаточными характеристиками (более низкий коэффициент затухания, передача сигнала на большие расстояния без усиления).

Так же с целью улучшения эксплуатационных свойств телефонных кабелей с трехслойной пленко-пористо-пленочной изоляцией в ТУ 3572-088-21059747-2012 нормируется значение омической асимметрии жил в паре (80 % - не более 1 %, остальные пары – не более 2 %). Низкое значение омической асимметрии позволяет применять эти кабели для высокочастотного уплотнения. В ГОСТ Р 51311-99 для кабелей марки ТППЭп (ТППЭпЗ) данная величина является справочной.

Физико-механические свойства пленко-пористо-пленочной ПЭ изоляции соответствуют ГОСТ Р 51311-99.

С уважением,  
Начальник отдела сбыта  
ОП ООО «ХКА»



Д.Е.Овсейцев

А.Е. Паникарова  
8(49245)95310, (доб.16894)