



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу Москве**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 77.01.16.224.П.081115.10.07 от 26.10.2007**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК И АКСЕССУАРЫ К НИМ ТИПОВ: ПЛМ,  
ПЛМУ (см. приложение).**

изготовленная в соответствии

**ТУ 3449-001-42816528-07.**

**Нормативная документация изготовителя.**

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам**

(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

**ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих  
веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1339-03 "ОБУВ  
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.2.5.1313-  
03" Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе  
рабочей зоны"**

**Организация-изготовитель**

**ООО "ОСТЕК-ПРОФ"**

**Россия**

**144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д. 38**

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

**ООО "ОСТЕК-ПРОФ"**

**Россия**

**144002, Московская область, г. Электросталь, ул. Горького, д. 38**

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

**Протокол испытаний № 710-008596 АБ от 24.10.2007 г. Головного ИЛЦ  
материалов, производств и товаров для детей при НЦЗД РАМН, аттестат  
аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140.; Экспертное заключение № 73523 от  
24.10.2007 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве».**

**№1297455**



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	0,001
Фенол мг/м <sup>3</sup>	0,003
Метанол мг/м <sup>3</sup>	0,5
Ацетон мг/м <sup>3</sup>	0,35
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	0,6
Ксилолы, мг/м <sup>3</sup>	0,2
Хром (Cr), мг/м <sup>3</sup>	0,0015
Железо (Fe), мг/м <sup>3</sup>	0,4
Метиловый спирт мг/м <sup>3</sup>	0,5
Бутиловый спирт мг/м <sup>3</sup>	0,1
Изобутиловый спирт мг/м <sup>3</sup>	0,1
Пропиловый спирт мг/м <sup>3</sup>	0,3

Область применения:

Для создания кабельных трасс напряжением до 1000В в подкровельных пространствах зданий и сооружений, включая здания и сооружения пищевой и сельскохозяйственной промышленности.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с инструкцией по эксплуатации

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, фирма производитель, страна происхождения, модель, инструкция по эксплуатации на русском языке.

Заключение действительно до  
25.10.2012 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



*Силе*



Н.Н.Филатов

Подпись

Фокни С.Г.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

(зарегистрировано в Едином государственном реестре)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.224.п.081115.10.07 от 26.10.2007

ПЛМ-100.35 ОСТЕК Проволочный лоток 100\*35\*3000; ПЛМ-100.60 ОСТЕК Проволочный лоток 100\*60\*3000; ПЛМ-200.35 ОСТЕК Проволочный лоток 200\*35\*3000; ПЛМ-200.60 ОСТЕК Проволочный лоток 200\*60\*3000; ПЛМ-300.35 ОСТЕК Проволочный лоток 300\*35\*3000; ПЛМ-300.60 ОСТЕК Проволочный лоток 300\*60\*3000; ПЛМ-400.35 ОСТЕК Проволочный лоток 400\*35\*3000; ПЛМ-400.60 ОСТЕК Проволочный лоток 400\*60\*3000; ПЛМ-500.60 ОСТЕК Проволочный лоток 500\*60\*3000; ПЛМ-60.60 ОСТЕК Проволочный лоток 60\*60\*3000; ПЛМ-600.60 ОСТЕК Проволочный лоток 600\*60\*3000; ПЛМУ-200.105 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 200\*105\*3000; ПЛМУ-200.35 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 200\*35\*3000; ПЛМУ-200.60 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 200\*60\*3000; ПЛМУ-200.85 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 200\*85\*3000; ПЛМУ-300.105 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 300\*105\*3000; ПЛМУ-300.35 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 300\*35\*3000; ПЛМУ-300.60 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 300\*60\*3000; ПЛМУ-300.85 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 300\*85\*3000; ПЛМУ-400.105 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 400\*105\*3000; ПЛМУ-400.35 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 400\*35\*3000; ПЛМУ-400.60 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 400\*60\*3000; ПЛМУ-400.85 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 400\*85\*3000; ПЛМУ-500.105 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 500\*105\*3000; ПЛМУ-500.35 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 500\*35\*3000; ПЛМУ-500.60 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 500\*60\*3000; ПЛМУ-500.85 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 500\*85\*3000; ПЛМУ-600.35 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 600\*35\*3000; ПЛМУ-600.60 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 600\*60\*3000; ПЛМУ-600.85 ОСТЕК Проволочный лоток усиленный 600\*85\*3000; КНПЛ-100 Кронштейн настенный для проволочного лотка 100мм; КНПЛ-200 Кронштейн настенный для проволочного лотка 200мм; КНПЛ-300 Кронштейн настенный для проволочного лотка 300мм; КНПЛ-400 Кронштейн настенный для проволочного лотка 400мм; КППЛС ОСТЕК Кронштейн потолочный С-образный; ПППЛ ОСТЕК Площадка подвеса проволочного лотка 52\*52; ПНУ-100 ОСТЕК Подвес настенный унитарный 100мм; ПНУ-200 ОСТЕК Подвес настенный унитарный 200мм; ПНУ-300 ОСТЕК Подвес настенный унитарный 300мм; ПНУ-400 ОСТЕК Подвес настенный унитарный 400мм; СППУ-100 ОСТЕК С-подвес потолочный усиленный 100мм; СППУ-200 ОСТЕК С-подвес потолочный усиленный 200мм; СППУ-300 ОСТЕК С-подвес потолочный усиленный 300мм; СПЛБ ОСТЕК Соединитель проволочного лотка безвинтовой 28\*220; СПЛД20 ОСТЕК Соединитель проволочного лотка двойной 20 (крепежный комплект); СПЛО20 ОСТЕК Соединитель проволочного лотка 20 одинарный (крепежный комплект); СПЛП ОСТЕК Соединитель проволочного лотка перфорированный 30\*250



Филатов Н.Н.

И. О., подпись, печать

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)