

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «ТЕХНОЛОГИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»  
Рег. Индекс № ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 г.  
Российская Федерация, 141300, г. Сергиев Посад, Московской области, Московское шоссе, дом 25  
тел. (495) 437 9843, факс (495) 771 7472  
адрес сайта в Интернете: [www.certage.ru](http://www.certage.ru), E-mail: [incor@certage.ru](mailto:incor@certage.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
орган по сертификации  
«ТПБ СЕРТ»  
ООО «Технологии пожарной безопасности»  
Ю.Н. Гришин  
«07» апреля 2014 г.



### РЕШЕНИЕ № 286/14-РЗ

#### по заявке на проведение обязательной сертификации

В результате рассмотрения заявки № 286/14-З от 31.03.2014 г.

ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001

наименование Заявителя, адрес, тел., факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ

на сертификацию продукции электромонтажной согласно Приложения № 1 (на двух листах)  
код ОКП 48 3385,


выпускаемую серийно фирмой «COSMEC S.r.l.», Адрес: Via E. Mattei n.22, Villanova sull'Arda, 29010 (PC), Italy. Tel: +39 0523 837825, Fax: +39 0523 837581, [www.cosmec.net](http://www.cosmec.net), E-mail: [info@cosmec.net](mailto:info@cosmec.net)

наименование Изготовителя, адрес, тел., факс, код ОКПО или номер регистрационного документа, код ИНН, код ОКОНХ

сообщаем:

1. В Федеральном законе № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона № 117-ФЗ от 10.07.2012 г.) не содержатся требования пожарной безопасности к данной продукции. На основании ст. 145 п. 4 Федерального закона № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона № 117-ФЗ от 10.07.2012 г.) данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.
2. Отказать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001 в проведении процедуры обязательного подтверждения соответствия.
3. Информировать ЗАО «Диэлектрические кабельные системы», 170017, г. Тверь, Большие Перемерки, ул. Бочкина, д. 15, ИНН 6905062011 КПП 695001001 о результатах рассмотрения заявки.

Эксперт

  
подпись

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия

Перечень продукции, заявляемой на сертификацию:

Наименование	Код ТН ВЭД	Код ОКП
Трубы стальные жесткие для электромонтажных работ из оцинкованной стали и нержавеющей стали AISI 304 и AISI316L т.м. «COSMEC»	8307 10 000 9 7306 30 720 9	48 3385
Аксессуары к рукавам металлическим гибким и жестким для электромонтажных работ т.м. «COSMEC», и другие аксессуары:		
муфта металлорукав-коробка с наружной резьбой	7412 20 000 0	48 3385
муфта поворотная металлорукав-коробка с наружной резьбой	7412 20 000 0	48 3385
муфта металлорукав-коробка с внутренней резьбой	7412 20 000 0	48 3385
муфта металлорукав-коробка с уплотнением кабеля	7412 20 000 0	48 3385
муфта металлорукав-жесткая гладкая труба	7412 20 000 0	48 3385
муфта двойной фиксации металлорукав в гладкой изоляции и оплетке-коробка	7412 20 000 0	48 3385
муфта двойной фиксации металлорукав в герметичной изоляции и оплетке-коробка	7412 20 000 0	48 3385
штулка фиксирующая	7412 20 000 0	48 3385
уплотнительная муфта для герметичного металлорукава	3917 40 000 0	48 3385
штулка концевая для металлорукава	3917 40 000 0	48 3385
муфта труба-труба из никелированной латуни	7412 20 000 0	48 3385
муфта труба-коробка из никелированной латуни	7412 20 000 0	48 3385
муфта труба-коробка из никелированной латуни, внутренняя резьба	7412 20 000 0	48 3385
муфта металлорукав-жесткая гладкая труба	7412 20 000 0	48 3385
муфта труба-труба из нержавеющей стали	7307 29 100 9	48 3385
муфта труба-коробка из нержавеющей стали	7307 29 100 9	48 3385
муфта труба-коробка из нержавеющей стали, внутренняя резьба	7307 29 100 9	48 3385
муфта жесткая гладкая труба-коробка с уплотнением кабеля	7412 20 000 0	48 3385
штулка соединительная резьбовая	7412 20 000 0	48 3385
штулка защитная	7412 20 000 0	48 3385
поворот на 90° оцинкованный	7307 92 900 0	48 3385
поворот на 90° из нержавеющей стали	7307 92 900 0	48 3385
штулка концевая для стальной трубы, наружная	3917 40 000 0	48 3385
держатель с крышкой быстрой фиксации	7326 90 930 9	48 3385
хомут заземления	7326 90 930 9	48 3385
хомут стальной с приварной гайкой	7326 90 930 9	48 3385
хомут из оцинкованной стали	7326 90 930 9	48 3385
хомут для тяжелых нагрузок	7326 90 930 9	48 3385
хомут уравнивания потенциалов для труб	7326 90 930 9	48 3385
заглушка	7412 20 000 0	48 3385
ниппель	7412 20 000 0	48 3385

Эксперт

  
подпись

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия

Наименование	Код ТН ВЭД	Код ОКП
переходник с метрической на метрическую резьбу	7412 20 000 0	48 3385
переходник с дюймовой на метрическую резьбу	7412 20 000 0	48 3385
гайка из никелированной латуни	7412 20 000 0	48 3385
гайка из нержавеющей стали	7307 29 100 9	48 3385
прокладка уплотнительная	4016 93 000 0	48 3385
поворотный адаптер 45°	7412 20 000 0	48 3385
коробка ответвительная алюминиевая окрашенная	7616 99 900 8	48 3385
коробка протяжная алюминиевая, 2 ввода	7616 99 900 8	48 3385
коробка ответвительная алюминиевая, 3 ввода	7616 99 900 8	48 3385
коробка ответвительная алюминиевая, 4 ввода	7616 99 900 8	48 3385
монтажная пластина	7326 90 980 8	48 3385
дин-рейка для диагональной установки в коробки	7326 90 980 8	48 3385
дин-рейка для горизонтальной установки в коробки	7326 90 980 8	48 3385

Эксперт



подпись

А.А. Козарицкий

инициалы, фамилия