



**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**

№ 77.01.16.229.П.079498.11.09 от 17.11.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Соединительные детали (фитинги), шаровые краны, компрессионные фитинги из полимерных материалов (полиэтилена марки ПЭ100, сшитого полиэтилена, ПВХ, полипропилена), торговых марок "PLASSON Ltd.", "RMA".

Изготовленная в соответствии  
Декларация о соответствии, сертификат качества изготовителя.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам  
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
и гигиенических требований)  
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде  
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Организация-изготовитель  
"PLASSON Ltd." ("PLASSON Ltd.") Адрес: Маган Микаель  
Д.Н. Менаше 37805 (Maagan Michael D.N. Menashe 37805, Israel)

Израиль

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
"PLASSON Ltd." ("PLASSON Ltd.")  
Адрес: Маган Микаель Д.Н. Менаше 37805 (Maagan Michael D.N. Menashe 37805, Israel)

Израиль

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
Протоколы испытаний ФГУ МО РФ 842 Центр ГСЭН РВСН (Аттестат аккредитации  
ГСЭН.RU.ЦОА.2/03) №13413, 13414, 13415 от 09.11.09г. Экспертное заключение ФГУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в г.Москве" №82887/16 от 17.11.2009г.

№2905654

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

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

не более, мг/л	0,05
формальдегид	0,2
ацетальдегид	0,05
фенол	0,01
винил хлористый	0,2
этилацетат	0,2
ацетон	0,01;0,5
бензол, толуол	0,01
гексан	0,005
гептан	
Спирты:	
метилловый	3,0
пропиловый	0,1
изопропиловый	0,1
бутиловый	0,5
изобутиловый	0,5
цинк	1,0
олово	2,0
Индекс токсичности, %	70-120

Область применения:

Хозяйственно-питьевое водоснабжение

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

17.11.2014

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

