



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.492.Т.16651.07.4 от 30.07.04

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

**ТУ 4926-012-42943419-2004 "Фасонные части для канализационных труб из полипропилена"**

Разработчик:

ООО "СИНИКОН", Москва, ул. Б. Грузинская, д. 60, стр. 1.

СООТВЕТСТВУЮТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.2.5.1314-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; ГН 2.1.6.1339-03 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"; СанПиН 2.1.7.1322-03 "Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (~~не соответствующими~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

**ТУ 4926-012-42943419-2004 "Фасонные части для канализационных труб из полипропилена"**



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*Сидорова*



Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.03.492.П.16652.07.4 ОТ 30.07.04

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации  
**Фасонные части для канализационных труб из полипропилена**

изготовленная в соответствии

с ТУ 4926-012-42943419-2004 "Фасонные части для канализационных труб из полипропилена"

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 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 "СИНИКОН"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения  
ООО "СИНИКОН", Москва, ул. Б. Грузинская, д. 60, стр. 1.

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол исследований ИЦ ЦГСЭН в г. Москве № 1275/10 от 26.07.2004г.

№ 1129164

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)  мг/м. куб	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)	
	в возд. раб. зоны	в атм. возд.
<b>при производстве:</b>		
полипропилен	10.0	-
формальдегид	0.5	0.01
ацетальдегид	5.0	0.01
углерода оксид	20.0	5.0/3.0
этановая кислота		
<b>в моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения</b>		

**Область применения:**

для соединения канализационных труб из полипропилена в системах хозяйственно-бытовой канализации при максимальной t постоянных стоков 80 гр. С и кратковр-х (в течен. 1 мин.) стоков до 95 гр. С и макс. расходе 30л/мин.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:**

Обеспечение работающих на производстве средствами индивидуальной защиты и специальной одеждой согласно Типовым отраслевым нормам.

**Информация, наносимая на этикетку:**

Предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область применения, условия и срок хранения, меры безопасности

Заключение действительно до

30.07.2009г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

*С. С. С.*

