



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.003809.10.17

Дата 24. 10. 2017 г.

На основании заявления № 03994

от 12.10.2017

Организация-изготовитель: ООО "ИнтерПак"

Адрес: 141960, Московская область, Талдомский район, рабочий поселок Запрудня, ул. Ленина, д. 1, корп. 109, лит. 47Б (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ИнтерПак"

Адрес: 141960, Московская область, Талдомский район, рабочий поселок Запрудня, ул. Ленина, д. 1 (Россия)

Наименование продукции: Элементы водосточных систем RUPLAST

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 22.23.19-001-63543629-2017 с изм. №1 "Элементы водосточных систем RUPLAST"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 22.23.19-001-63543629-2017 с изм. №1 "Элементы водосточных систем RUPLAST", протокол исследований, маркировка, договор аренды, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделия, изготовленные из композиции непластифицированного поливинилхлорида

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1031/5 от 03.10.2017 г.

№ 072294

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах образца в естественных воздушной среды, балл	1	не более 2
Хлористый водород, мг/м ³ , не более	<0,001	0,1
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	<0,004	0,10
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	<0,01	0,02
Формальдегид, мг/м ³ , не более	<0,005	0,01

Область применения: Для отвода атмосферной воды с кровель зданий и сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 22.23.19-001-63543629-2017 с изм.1, инструкции по монтажу и эксплуатации.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Элементы водосточных систем RUPLAST**

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (зам)

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.