



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1713  
от 22.04.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



**А.Н. Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 455**

- 1. Наименование продукции:** Карнизные водосточные желоба, сливные трубы и арматура из поливинилхлорида т.м. «Дёке».
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Дёке Экструджн», адрес: Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов, вл. 59, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Дёке Экструджн», адрес: Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов, вл. 59, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
  - НД производителя;
  - Протокол лабораторных исследований № 667/04Б от 03.04.2014 г., выданный Испытательным центром Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21ПТ43; ГСЭН.RU.ЦОА.023.554).
- 5. Область применения продукции:** для дренажа ливневых стоков с крыш жилых, административных зданий и других объектов.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Запах, баллы - не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;
- Миграция химических веществ в модельную среду (*воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа*), мг/кг не более:  
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01;  
Хлористый водород - 0,1.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Водосточная система: карнизные водосточные желоба, сливные трубы и арматура из поливинилхлорида т.м. «Дёке», может быть использована для дренажа ливневых стоков с крыш жилых, административных зданий и других объектов.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

  
А.А. Брыченков