



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136  
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2539  
от 20.06.2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
во Владимирской области"



**А.Н. Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 535**

- 1. Наименование продукции:** Кровельный материал вторичного использования рубероида ВИР-пласт.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Инэковир», Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Лаврова, д. 21.
- 3. Получатель заключения:** ООО "Инэковир", 236000 г. Калининград, ул. Дм. Донского, д. 7/11, оф. 314.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5775-004-71114463-2008 «Кровельный материал вторичного использования рубероида ВИР-пласт»;
  - Протоколы лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016) № 196/06-ВЛ-16 от 14.06.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** предназначен для устройства монолитного гидроизоляционного кровельного покрытия по ВИР-технологии.

## 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 миграции в воздушную среду (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23<sup>0</sup>С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>*), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05; Акрилонитрил - 0,03  
Дибутилфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Спирт метиловый - 0,50  
Метилметакрилат - 0,01; Формальдегид - 0,01;
- Индекс токсичности, % - 70 – 120.

### **ВЫВОДЫ:**

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Кровельный материал вторичного использования рубероида ВИР-пласт, предназначенная для устройства монолитного гидроизоляционного кровельного покрытия по ВИР-технологии, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции должны соответствовать требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.»; ТУ 5775-004-71114463-2008 «Кровельный материал вторичного использования рубероида ВИР-пласт», действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков