



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. Товарная, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1560
от 25.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 347

- 1. Наименование продукции:** Покрyтия гидроизоляционные битумно-полимерные, полимерные и полиуретановые, однок- и двухкомпонентные, марок: Рапидфлекс (Rapidflex), Технопрок (Technoprok), Эластопаз (Elastopaz), Мастер флекс (Master Flex), Эластомикс (Elastomix), Паз Праймер (Paz Primer), Мастер Руф (Master Roof), Мастер Вел (Master Wall), Инюпаз Н20 (Inopaz H20), Праймер ХЛ100 (Primer XL100).
- 2. Организация-изготовитель:** Фирма «PAZKAR Ltd», Alon Tavor, Afula 18000, P.O.Box 2030, Израиль.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ТП Протект» (ООО «ТП Протект»), 117461, Россия, г. Москва, ул. Каховка, д. 10, корпус 3.
- 4. Представленные материалы:**
 - ИД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 1/04-230 от 12 апреля 2016 г. Испытательной лаборатории ООО «СоюзГарант» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП150).
- 5. Область применения продукции:** в строительстве.

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:

Покровтие ТЕХНОПРОК (битумно-полимерная эмульсия):

- Запах, баллы - не более 2;
- Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели; модельная среда – воздушная среда; время экспозиции- 24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = $1\text{ м}^2/\text{м}^3$), мг/м³, не более:
Акрилонитрил - 0,03; Водород цианетый - 0,01; Дибутилфталат - 0,1;
Диоктилфталат - 0,02; Ксилол - 0,1; Стирол - 0,002; Толуол - 0,3;
Формальдегид - 0,01;

Праймер XL100 (Primer XL100) (эпоксидный):

- Запах, баллы - не более 2;
- Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели; модельная среда – воздушная среда; время экспозиции- 24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = $1\text{ м}^2/\text{м}^3$), мг/м³, не более:
Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Ксилол - 0,1; Фенол - 0,003;
Формальдегид - 0,01; Эпихлоргидрин - 0,04;

Мастика InoPaz H2O (двухкомпонентная полиуретановая мастика):

- Запах, баллы - не более 2;
- Миграция химических веществ в модельную среду (санитарно-химические миграционные показатели; модельная среда – воздушная среда; время экспозиции- 24 часа; температура в камере 23С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры = $1\text{ м}^2/\text{м}^3$), мг/м³, не более:
Бутилцеллат - 0,1; Водород цианетый - 0,01; Спирт изопропиловый - 0,2;
Спирт метиловый - 0,5; Формальдегид - 0,01; Этиленгликоль - 0,3;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявления продукция - Покровтия гидроизоляционные битумно-полимерные одно- и двухкомпонентные, марок Рапидфлекс (Rapidflex), Технопрок (Technoprok), Эластопаз (Elastopaz), Мастер флекс (Master Flex), Эластомикс (Elastomix), Паз Праймер (Paz Primer), Мастер Руф (Master Roof), Мастер Бел (Master

Wall), Инораз Н20 (Inoraz H20), Праймер ХЛ100 (Primer XL100), предназначенные для использования в строительстве, 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 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