



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

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

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

Регистрационный номер: 3737
от 13.08.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1107

- 1. Наименование продукции:** ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНАЯ SHINGLAS, ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНАЯ TILERCAT.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Завод Шинглас», адрес: 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Завод Шинглас», адрес: 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58.
- 4. Представленные материалы:**
 - СТО 72746455-3.5.1-2013 с изм. 1, 2; СТО 72746455-3.5.2-2013 с изм. 1, 2;
 - Протокол лабораторных исследований № 1780/1780-СС-14; 1779/1779-СС-14 от 4 августа 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 устройства гидроизоляционного ковра покрытий зданий и сооружений, а также для внешней облицовки стен во всех климатических районах по СП 131.13330.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.

Состав: основа (армирующая) - рулонный стекловолокнистый материал; **пропитывание** - насыщение основы битумосодержащим вяжущим; **масса битумосодержащего вяжущего** - масса битума или модифицированного битума, используемого для пропитки и покрытия армирующей основы, а также в качестве клеящего слоя; **верхняя поверхность** - защитное покрытие от внешних воздействий (погодных условий) лицевой поверхности черепицы TILERCAT выполненное с использованием минеральных гранул; **нижняя поверхность** - защитное покрытие обратной поверхности черепицы TILERCAT выполненное с использованием песка и/или специальной несъемной плёнки.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях - не более 2 баллов
- Санитарно- химические миграционные показатели (Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 240С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³), мг/м³:

Акрилонитрил, мг/м³, не более 0,03; Водород цианистый, мг/м³, не более 0,01; Дибутилфталат, мг/м³, не более 0,10; Диоктилфталат, мг/м³, не более 0,02; Стирол, мг/м³, не более 0,002; Тoluол, мг/м³, не более 0,30; Ксилол, мг/м³, не более 0,10; Формальдегид, мг/м³, не более 0,01; Ацетальдегид, мг/м³, не более 0,01; Спирт изопропиловый, мг/м³, не более 0,20; Спирт метиловый, мг/м³, не более 0,50; Ангидрид фосфорный, мг/м³, не более 0,05; Диоксид серы, мг/м³, не более 0,05;

- Индекс токсичности - 70-120 %;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНАЯ SHINGLAS, ГИБКАЯ ЧЕРЕПИЦА КРОВЕЛЬНАЯ TILERCAT, может быть использована для устройства гидроизоляционного ковра покрытий зданий и сооружений, а также для внешней облицовки стен во всех климатических районах по СП 131.13330.

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»; СТО 72746455-3.5.1-2013 с изм. 1, 2; СТО 72746455-3.5.2-2013 с изм. 1, 2, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков