

- Напряжённость электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более – 15,0;
- Удельная активность цезия-134, Бк/кг, не более – 370;
- Миграция химических веществ в атмосферный воздух при температуре 40 гр.С, мг/куб.м, не более:
 - дибутилфталат - 0,1;
 - фенол - 0,03;
 - метанол – 0,5;
 - ацетальдегид – 0,01;
 - 1,2-дихлорбензол – 0,03.
- при нанесении герметика работающие должны применять индивидуальные средства защиты глаз (защитные очки), верхних дыхательных путей (респираторы), рук (защитные перчатки), кожных покровов (специальная одежда);
- должен быть организован периодический лабораторный контроль образцов готовой продукции на вышеуказанные санитарно-гигиенические показатели (миграция в воздушную среду дибутилфталата, фенола, ацетальдегида, метанола, 1,2-дихлорбензола), интенсивность запаха образцов продукции, напряжённость электростатического поля на поверхности, удельная активность цезия-134) в соответствии со сроками, согласованными с территориальными органами Роспотребнадзора;
- утилизация отходов на полигонах твёрдых бытовых отходов или методом вторичной переработки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

На основании результатов экспертизы документации герметик САЗИЛАСТ® 21 (АМ-0,5 С), ТУ 2513-019-32478306-98 с изм. №№ 1-6, соответствует гигиеническим требованиям и может быть рекомендован для герметизации элементов строительных конструкций, при условии соблюдения требований 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 299, выполнения вышеизложенных требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д. Д. Омельченко