

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ЖИЛИЩНОЙ И
СТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ**
ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 26 января 1998 г. N 18-9
**ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРИМЕНЕНИЯ КРОВЕЛЬ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ В РАЙОНАХ С
БОЛЬШИМИ ВЕТРОВЫМИ НАГРУЗКАМИ**

В результате штормовых ветров в декабре 1997 года в городах и населенных пунктах Черноморского побережья Краснодарского края - Сочи, Новороссийске, Геленджике, Анапе и других пострадало большое количество жилых домов, больниц, школ, детских учреждений, а также других эксплуатируемых зданий и сооружений.

Как показал анализ последствий стихийного бедствия, наибольшим разрушениям были подвержены кровельные покрытия зданий, выполненные из асбестоцементных листов.

Учитывая изложенное, в целях защиты населения от возможных последствий стихийных бедствий и снижения затрат на восстановительные работы Государственный комитет Российской Федерации по жилищной и строительной политике постановляет:

1. Не допускается применять кровли из асбестоцементных листов в районах с большими ветровыми нагрузками - V, VI, VII (ветровые районы по СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия"), а также на открытых побережьях морей, озер, водохранилищ для зданий высотой до карниза более 20 м, с изломом кровли поперек ската, со сложной конфигурацией в плане, с перепадами высот, с уклоном кровли более 25%, для навесов и козырьков. Следует учитывать повышающие коэффициенты на ветровую нагрузку для типа местности "А" по СНиП 2.01.07-85, а также повышающий аэродинамический коэффициент ($C_e = -2$) для участков кровель по контуру покрытия и по коньку.

2. На проектируемых и строящихся объектах, где предусмотрены кровли из асбестоцементных листов, а также в ходе выполнения капитального ремонта зданий и восстановительных работ после стихийных бедствий выполнять их в соответствии с требованиями пункта 1.

3. Органам государственной вневедомственной экспертизы, Государственного архитектурно-строительного надзора, Государственной жилищной инспекции обеспечить проверку и надзор за соблюдением требований по устройству кровельных покрытий, возводимых в районах и местностях с большими ветровыми нагрузками.

Председатель

Е.В.БАСИН