

Изменение № 1 главы СНиП II-А.5-62

Приказом Госстроя СССР от 14 февраля 1967 г. № 18 утверждено и с 1 апреля 1967 г. введено в действие публикуемое ниже изменение № 1 главы СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования».

К п. 2.1. Табл. 1 пункта изложена в следующей редакции:

«Таблица 1

Группы возгораемости строительных материалов и конструкций

Группа возгораемости	Характеристика по возгораемости	
	материалов	конструкций
Несгораемые	Под воздействием огня или высокой температуры не воспламеняются, не глеют и не обугливаются	Из несгораемых материалов
Трудносгораемые	Под воздействием огня или высокой температуры воспламеняются, тлеют или обугливаются и продолжают гореть или тлеть только при наличии источника огня, а после удаления источника огня горение и тление прекращается	Из трудносгораемых материалов, а также из сгораемых материалов, защищенных от огня штукатуркой или облицовкой из несгораемых материалов
Сгораемые	Под воздействием огня или высокой температуры воспламеняются или тлеют и продолжают гореть или тлеть после удаления источника огня	Из сгораемых материалов, не защищенных от огня или высоких температур

Примечания: 1. К несгораемым материалам относятся все естественные и искусственные неорганические материалы, а также применяемые в строительстве металлы.

2. К трудносгораемым относятся материалы, состоящие из несгораемых и сгораемых составляющих, например: асфальтовый бетон; гипсовые и бетонные детали с органическими заполнителями; глино-соломенные материалы при объемном весе не менее $900 \text{ кг}/\text{м}^3$; древесина, подвергнутая глубокой пропитке антиприренами; войлок, вымоченный в глиняном растворе; цементный фибролит; полимерные и другие материалы, отвечающие требованиям характеристики трудносгораемых материалов.

3. К сгораемым относятся все органические материалы, не подвергнутые глубокой пропитке антиприренами и сгораемые полимерные материалы.

4. При защите сгораемых конструкций плитами из несгораемых материалов швы между плитами должны быть заполнены строительным раствором».

К п. 2.3. Примечание 3 к табл. 2 пункта изложено в следующей редакции:

«3. Для зданий I, II и III степеней огнестойкости допускается применение навесных стеновых панелей с заполнением трудносгораемыми утеплителями (цементный фибролит, полимерные и другие равноценные по возгораемости материалы), защищенными со всех сторон несгораемыми материалами, предотвращающими скрытый переход огня из одной панели в другую.

Для одноэтажных зданий III степени огнестойкости, за исключением зданий больниц, детских яслей-садов и спальных корпусов школ-интернатов, допускается применение навесных стеновых панелей с заполнением сгораемыми утеплителями, в том числе и полимерными, при условии защиты их со всех сторон несгораемыми материалами, предотвращающими скрытый переход огня из одной панели в другую.

Для зданий I, II и III степеней огнестойкости допускается применение несущих, самонесущих и навесных стен из многослойных железобетонных панелей со сгораемым утеплителем, защищенным со всех сторон железобетоном, толщиной не менее 5 см (толщина торцевых стенок панелей должна быть не менее 2,5 см)».

К п. 2.3. Табл. 2 пункта дополнена примечаниями 8 и 9 в следующей редакции:

«8. В жилых зданиях высотой до 16 этажей включительно предел огнестойкости междуэтажных и чердачных перекрытий допускается принимать не менее 14.

9. В зданиях II степени огнестойкости допускается применение оштукатуренных или защищенных несгораемыми материалами толщиной не менее 1 см цементно-фибролитовых перегородок (ненесущих)».

К п. 2.4. Пункт изложен в следующей редакции:

«2.4. Обрешетку крыш и стропила в зданиях с чердаками, а также перегородки (щитовые остекленные или со стальной сеткой при высоте глухой части не более 1,2 м от уровня пола), полы и отделку несущих конструкций стен и потолков, двери, ворота, переплеты окон и фонарей в зданиях всех степеней огнестойкости допускается выполнять сгораемыми, за исключением дверей, ворот, крышек, люков и заполнений оконных проемов в противопожарных преградах, а также за исключением случая, указанного в п. 36 настоящей главы СНиП».

К п. 2.5. Примечание 3 пункта изложено в следующей редакции:

«3. Для совмещенных покрытий по железобетонным плитам допускается применение:

а) сгораемого утеплителя, разделенного несгораемыми поясами шириной 50 см на отсеки площадью не более 2600 м^2 ;

б) утеплителя из полимерных материалов объемным весом не более $40 \text{ кг}/\text{м}^3$, при толщине слоя не более 5 см, разделенного несгораемыми поясами шириной 50 см, расположенными над противопожарными стенами;

в) утеплителя из трудносгораемых материалов, без разделения его несгораемыми поясами,

Для зданий II и III степеней огнестойкости допускается применение панелей покрытий с утеплителями из трудносгораемых материалов, защищенных со всех сторон несгораемыми материалами.

Для совмещенных покрытий допускается применение трудносгораемых утеплителей по металлическим или асбестоцементным листам, без устройства противопожарных поясов».