

Изменение пунктов 2.1*, 2.6 и 3.2 главы СНиП II-V.1-62*

Постановлением Госстроя СССР от 11 января 1973 г. № 4 утверждены и с 1 марта 1973 г. введены в действие изменения пунктов 2.1*, 2.6 и 3.2 главы СНиП II-V.1-62* «Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования», которые приведены ниже.

В связи с этим Отделу типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР и Госгражданстрою поручено скорректировать в 1973 г. в соответствии с изменением главы СНиП II-V.1-62* рабочие чертежи типовых конструкций: ребристых плит перекрытий многоэтажных производственных зданий, многопустотных плит перекрытий жилых и общественных зданий и плит покрытий длиной 12 м.

Пункт 2.1* дополнен примечанием 6 в следующей редакции:

«6. Для бетонных и железобетонных конструкций следует предусматривать применение тяжелого бетона проектных марок 250, 350 и 450 при условии, что это приводит к экономии цемента по сравнению с применением бетона основных марок соответственно 300, 400

и 500, и не снижает другие технико-экономические показатели конструкций».

Пункт 2.6. Примечание 3 к табл. 1 изложено в следующей редакции:

«3. При проектировании конструкций, указанных в поз. 2 «а», «б», «в», «д» и «е» и поз. 3 «в» — 3 «з» табл. 1*, при наличии подтвержденных опытом обоснований допускается снижение проектной марки бетона, но не более чем на 100 кг/см² для тяжелого бетона и на 50 кг/см² для легкого бетона; при этом величина R_0 должна составлять не менее 70% проектной марки. Такое снижение проектной марки тяжелого бетона и прочности при его обжатии для конструкций, указанных в поз. 3 «в» — 3 «з» табл. 1*, может производиться при отсутствии таких обоснований при содержании в 1 м³ бетона не менее 820 л крупного заполнителя, если это условие оговорено в проекте, а возможность уменьшения прочности бетона подтверждается расчетом».

Пункт 3.2. Примечание 2 к табл. 2 изложено в следующей редакции:

«2. Для тяжелых бетонов проектных марок 250, 350 и 450 и для легких бетонов проектных марок 250 350 значения расчетных сопротивлений бетона следует определять интерполяцией».