

Обязательной сертификации подлежат п. 4.1.5 «Двери внутренние входные в квартиры (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДВ 2) и п. 4.1.6 «Двери внутренние входные в квартиры (стальные, алюминиевые, деревянные, поливинилхлоридные) (ДВ 2 Ус) и др.

В чем отличие в требованиях к дверям внутренним входным в квартиры деревянным (ДВ2) и (ДВ2 Ус)?

Применим ли последний абзац п. 4.1.2.7 СТБ 1138 «Двери внутренние входные с лестничных клеток в квартиры и входные в оборудованные охранной сигнализацией помещения общественных зданий, наружные входные в здания усиленные, — должны соответствовать требованиям сопротивления взлому не ниже 4 категории» к дверям (ДВ 2) или это требование применимо к дверям внутренним входным только непосредственно с лестничных клеток в квартиры?

Применим ли последний абзац п. 4.1.2.8 СТБ 1138 «Двери усиленные должны предусматривать запираение не менее, чем в трех точках сверху, внизу и посередине высоты полотна» к дверям (ДВ 2)?

Относится ли замкнутый контур системы оборотного водоснабжения бассейна к системе хозяйственно-питьевого водоснабжения?

Распространяются ли требования п. 6.7 СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» на проектирование системы отопления встроенного в многоквартирный дом магазина?

Что означает в СТБ 1108-98 «Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Общие технические условия» в разделе «Воздухопроницаемость в изделиях ПВХ» обозначение «П»?

В какой из комнат, на какой стене и на каком расстоянии от наружной стены надо устанавливать телевизионную розетку или достаточно выполнить ввод абонентского кабеля в квартиру с установкой делителя в прихожей, руководствуясь п. 7.5.10 ТКП 45-4.04-27-2006 «Устройства связи и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий»?

РУП «Стройтехнорм» сообщает.

Различие между дверями внутренними входными в квартиру (ДВ2) и дверями внутренними входными в квартиру усиленными (ДВ2 Ус) заключается в их конструктивном исполнении (п.п. 3.1.1.2, 4.1.2.8, 4.1.3.6 СТБ 1138).

Требование последнего абзаца п. 4.1.2.7 СТБ 1138 относится к дверям внутренним входным с лестничных клеток в квартиры.

Требование последнего абзаца п. 4.1.2.8 СТБ 1138 относится к дверям усиленным.

РУП «Стройтехнорм» сообщает.

Система водообмена с рециркуляцией воды в ваннах бассейнов не относится к системе питьевого водоснабжения.

РУП «Стройтехнорм» совместно со специалистами ТКС 06 «Теплоэнергетическое оборудование зданий и сооружений» рассмотрело вопрос и сообщает.

Требования п. 6.7 СНБ 4.02.01-03 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» не распространяются на проектирование систем отопления продовольственных магазинов. В соответствии с требованиями СНБ 3.02.04-03 «Жилые здания» (п. 8.11) отопление продовольственного магазина, встроенного в многоквартирный жилой дом, должно быть автономным, то есть независимым от стояков системы отопления жилой части здания с установкой приборов учета и подключением к общедомовым магистралям или к тепловому пункту.

РУП «Стройтехнорм» сообщает.

В действующем СТБ 1108-98 «Окна и балконные двери из поливинилхлоридного профиля. Общие технические условия» при обозначении вариантов конструкции окон при наличии обозначения «П» предусмотрено устройство, обеспечивающее организованный приток наружного воздуха, т. е. клапан.

РУП «Стройтехнорм», рассмотрев совместно с разработчиком ТКП 45-4.04-27-2006 «Устройство связи и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования» сообщает.

В вышеуказанном техническом кодексе не установлены требования, определяющие конкретные места для размещения телевизионных розеток в квартирах жилых домов.

Одновременно сообщаем, что решение о размещении конкретных мест для телевизионных розеток в квартирах жилых домов принимается проектировщиком и главным архитектором проекта либо оговаривается в задании на проектирование, утверждаемым Заказчиком при соблюдении требований п. 7.5.10 ТКП 45-4.04-27-2006.