

Изменение и дополнение главы СНиП II-М.2-72, изд. 1972 г.

Постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1978 г. № 258 утверждены и с 1 июля 1979 г. вводятся в действие приведенные ниже изменения и дополнения главы СНиП II-М.2-72 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования», утвержденной постановлением Госстроя СССР от 3 апреля 1972 г. № 62.

Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Общая площадь производственного здания определяется как сумма площадей всех этажей (надземных, включая технические, цокольного и подвальных), измеренных в пределах внутренних поверхностей наружных стен (или осей крайних колонн, где нет наружных стен), галерей (по горизонтальной проекции), тоннелей, всех ярусов этажерок, площадок, антресолей, рамп и переходов в другие здания. Примечание. Площади технического подполья (высотой до 1,8 м в свету под первым, цокольным или подвальным этажом), над подвесными потолками (предназначенные только для прокладки инженерных сетей) и площадок для обслуживания подкрановых путей, кранов и конвейеров в общую площадь здания не включаются».

Пункт 2.1 дополнить абзацами:

«Объемно-планировочные решения зданий следует принимать с учетом необходимости:

обеспечения наименьшей площади наружных ограждающих конструкций;

применения зданий без световых проемов во всех случаях, когда это допускается требованиями технологии и Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий и экономически целесообразно;

размещения помещений с избытками явного тепла (с сухим или нормальным режимом) у наружных стен отапливаемых зданий;

обеспечения минимальной площади световых проемов (окон, фонарей) при условии соблюдения норм естественного освещения».

Пункт 3.1 дополнить абзацем:

«Следует предусматривать уплотнение притвора и фальцев в заполнениях проемов и в сопряжениях элементов (швов) в наружных стенах и покрытиях».

Пункт 5.1 дополнить абзацем:

«Помещения без естественного освещения следует располагать у наружных стен, как правило, со стороны здания, обращенной на север».