

где трудно обойтись без освещения, можно использовать специальные лампы или осветительную арматуру. В помещении с обычным освещением наружные двери необходимо оборудовать тамбурами или занавесить шторами.



Рис. 13 — Светомаскировка с использованием светозащитного устройства

Качество светомаскировки квартиры, дома, производственного, административного здания и т.д. необходимо проверить, осмотрев окна и двери здания с улицы.

Уходя из квартиры, дома или другого помещения, не забывайте гасить свет.

3.8. ЗАЩИТА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ВОДЫ

Основной способ защиты продовольствия и воды от заражения — их изоляция от внешней среды. Поэтому герметизация квартир, домов, кладовых и хранилищ уже создает определенную степень защиты.

Заверните продукты в пергамент, целлофан и уложите

в защитные мешки из прорезиненной ткани или полиэтиленовой пленки, в деревянные или фанерные ящики, выложенные внутри плотной бумагой, в тару с плотно пригнанными крышками. Можно использовать для этих целей также холодильники, различную домашнюю посуду.



Рис. 14 — Защита сыпучих пищевых продуктов

Для защиты воды и жидких продуктов используйте посуду с хорошо пригнанными крышками, сосуды с притертыми пробками — термосы, банки, бутылки. Свежие овощи и картофель надежнее хранить в подвале, погребе, подполье.

Чтобы защитить открытые колодцы, вокруг верхней части сруба делают глиняный замок толщиной до 50 см и шириной до 1,5-2 м и на него насыпают слой щебня, гравия или гальки толщиной до 10 см. Над колодцем нужно построить будку или навес, а сруб закрыть плотной крышкой.