25-31.05.20 г. Гр.17 Предмет Организация хранения контроль запасов и сырья

Изучить лекцию, законспектировать и выполнить задание

Тема: Требования квнутренней планировке складских помещений

Требования к внутренней планировке складских помещений

следующие (табл. 2.1):

■ обеспечение рациональных способов размещения и укладки;

■ исключение отрицательного влияния товаров друг на друга;

■ недопущение встречных движений товаров;

■ возможность применения средств механизации.

|  |  |
| --- | --- |
| Таблица 2.1. Требования к складским помещениям | |
| Объемно-планировочные требования | Санитарно-гигиенические требования |
| 1. Складская площадь должна быть компактна, для каждого това­ра выделена площадь | 1. Стены должны быть защищены от проникновения грызунов и покрашены масляной краской, а стены охлаждаемых камер покры­ты плиткой |
| 2. Оборудование должно быть ра­ционально размещено, предусмо­трена необходимая площадь для проездов | 2. Стены охлаждаемых камер должны быть покрыты плиткой для систематической влажной уборки |
| 3. Высота складских помеще­ний — не менее 2,5 м, охлаждае­мых камер — 2,4 м | 3. Освещение в кладовых овощей и охлаждаемых помещений долж­но быть искусственным |
| 4. Подъезд транспорта и разгрузка товаров должны осуществляться с внутреннего двора | 4. В других помещениях допуска­ется естественное освещение |
| 5. Для спуска товара в подвальные помещения должны быть обору­дованы люки с дверями и панду­сами | 5. Вентиляция должна быть искус­ственной и механической |
| 6. Для приемки грузов предусма­триваются разгрузочные площад­ки | 6. Полы должны обеспечивать безопасное передвижение людей, грузов, транспортных средств |

|  |  |
| --- | --- |
| Объемно-планировочные требования | Санитарно-гигиенические требования |
| 7. Охлаждаемые камеры должны размещаться одним блоком с об­щим тамбуром | 7. Ширина коридоров складов принимается 1,3—1,8 м, а если применяются тележки — то 2,7 м |

Тема: Инструменты и инвентарь

Инструменты и инвентарь. Инвентарь для вскрытия тары включает инструменты для вскрытия деревянной, металлической и мягкой тары. Для вскрытия деревянных ящиков используют мо­лотки, клеши, гвоздодеры обыкновенные и трубчатые, а также комбинированные инструменты: гвоздодер-молоток, гвоздодер-ножницы, молоток-гвоздодер, ножницы, молоток-топорик с гвоздо­дером.

Обручи с деревянных бочек снимают с помощью специального съемника, состоящего из металлической набойки с деревянной ручкой и крючка. Набойку устанавливают на поверхность укупо­рочного дна бочки и захватывают обруч крючком, шарнирно сое­диненным с деревянной ручкой. Легким ударом руки по верхнему концу ручки съемника снимают обруч. Укупорочное дно бочки из­влекают с помощью фигурного рычага. Пробки металлических бо­чек отвинчивают торцевым ключом, представляющим собой сталь­ной стержень квадратного сечения с отогнутым под прямым углом концом. Мешки и картонные коробки вскрывают серповидным ножом с утолщением на конце лезвия, предохраняющим тару от случайных порезов.

Все инструменты и инвентарь складских помещений показаны на рис. 2.6, а оборудование складских помещений — на рис. 2.7 — 2.10.

**Задание. Составить тесты**