

МАГАЗИН МОДНОЙ ОДЕЖДЫ «VINTAGE»

V I N T A G E

г. Кызыл,
ул. Кочетова 55.
тлф. 2-22-22



Рабочее место администратора



- ❑ Рабочее место администратора предназначен для мониторинга и управления процессом торговли.
- ❑ Рабочее место администратора расположено в приемной Генерального директора. От того, как администратор обустроит свое рабочее место, зависит не только результативность его работы, но и первое впечатление о магазине в целом.
- ❑ Рабочее место должен быть удобным для выполнения своих обязанностей.
- ❑ Каждый предмет должен иметь постоянное место нахождения.
- ❑ В кабинете должны находиться предметы, требующиеся администратору.

Торговый

зал









-60%







Условия Труда

- Условия труда работников магазина во многом зависят от вентиляции и отопления. В торговом зале и других помещениях магазина должен поддерживаться нормальный воздухообмен и температура воздуха. Температура воздуха в торговом зале и подсобных помещениях магазина в холодный период года должна быть в пределах $17-22^{\circ}\text{C}$, в теплый период — не превышать 28°C . Согласно санитарным нормам скорость движения воздуха в помещениях в теплый период года может быть в пределах от $0,3$ до $0,5\text{ м/с}$, в холодный — не более $0,3\text{ м/с}$. Превышение этих норм может привести к возникновению простудных заболеваний работников магазина. Система вентиляции и отопления должна предусматривать равномерное распределение воздуха в помещениях магазина. Относительная влажность воздуха в холодный и переходный периоды года не должна превышать 75% , в теплый период года она может быть в пределах от 55% (при 28°C) до 75% (при 24°C). /4, стр. 572/
- Особые требования предъявляются к освещению магазинов. Оно должно быть равномерным, достаточно интенсивным, но не ослепляющим. Важно, чтобы освещение не искажало фактический цвет товаров. Рабочие места фасовщиков, продавцов гастрономических товаров, контролеров-кассиров должны освещаться в $1,5-2$ раза интенсивнее, чем остальная часть торгового зала.
- В рабочих помещениях магазина концентрация пыли в воздухе не должна превышать 10 мг/м^3 . Снизить концентрацию пыли можно при

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**