

18. Оптовый продовольственный склад г. Можайска закончил отчетный год со следующими показателями: годовой оптово-складской товарооборот составил 80560 тыс. рублей, средняя стоимость 1т груза 22,4 тыс. руб. Определите грузооборот склада годовой и суточный.

$$Гг = Тос / Ст$$

где Г г — годовой грузооборот, т;

Т ос — годовой оптово-складской товарооборот, руб.;

С т — средняя стоимость 1 т груза, руб.

19. Оптовый продовольственный склад г. Можайска имеет показатели: общая площадь склада 2200 кв.м., полезная складская площадь 760 кв.м.. Определите эффективность использования складской площади при помощи расчета оптово-складского товарооборота на 1 м2 и коэффициента полезной площади склада по формуле, сделайте вывод (в зависимости от типа складского помещения, его планировки и других факторов этот показатель может иметь значения от 0,25 до 0,6. Чем выше коэффициент, тем эффективнее используется складская площадь).

$$K = S_{пол} / S_{общ}$$

где К — коэффициент полезной площади склада;

S пол — полезная (для хранения товароплощадь склада, м2;

S общ — общая площадь склада, м2.

20. Определите количество штатных единиц (кладовщик складской секции), которое устанавливается при нормативе оптово-складского оборота в 55-60 млн. руб. в год, если годовой оборот склада составляет 180 560 тыс. руб., при учете штатных единиц необходимо принять во внимание нормативы.

