

**Письмо Комитета фармации Правительства Москвы
от 13 апреля 1998 г. N 1-05/1151**

**"О выполнении отдельных требований приказа МЗ РФ от 17.11.96 г. N 377
"Об утверждении инструкции по организации хранения в аптечных
учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий
медицинского назначения"**

В связи с поступающими вопросами о выполнении отдельных требований приказа МЗ РФ от 13.11.96 г. N 377 "Об утверждении Инструкции по организации хранения в аптечных учреждениях различных групп лекарственных средств и изделий медицинского назначения" и на основании письма МЗ РФ от 18.03.98 г. N 31-03/704-06, Комитет фармации разъясняет:

- параметрами "сухого, прохладного места" являются температура воздуха 12 - 15° и относительная влажность 50% и менее;

- доступными средствами, обеспечивающими "прохладное, сухое место" в помещениях хранения, являются наличие регулятора парового отопления, кондиционера, устройств, затемняющих оконные проемы, ориентация помещения хранения на север;

- размещение лекарственных средств, требующих защиты от повышенной температуры, возможно в помещениях хранения, где поддерживается комнатная температура, так как термин "повышенная температура" подразумевает температуру выше 20°С (комнатная);

- хранение жирных масел должно осуществляться при возможно низкой температуре с целью предотвращения их окисления кислородом воздуха, конкретные условия хранения и использования их определены в действующей нормативной документации индивидуально;

- хранение лекарственных средств должно осуществляться в соответствии с требованиями НТД, которые должны быть обозначены на этикетке, если таких указаний нет, то в соответствии с требованиями действующей инструкции.

Одновременно доводим до сведения, что лекарственные средства, требующие хранения в прохладном месте за первыми столами, могут храниться при комнатной температуре при условии реализации их в течение рабочего дня, за исключением препаратов, требующих особых условий хранения при пониженной температуре.

Председатель

Е.А. Тельнова