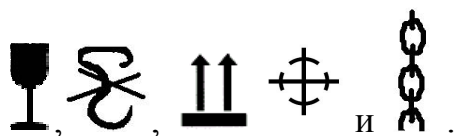


## Примеры ситуационных задач для подготовки студентов к аудиторной контрольной работе:

**Ситуационная задача № 1.** На аптечный склад поступили ящики из гофрированного картона. Разместите товар в соответствии с требованиями к хранению, исходя из имеющихся помещений: первое помещение с температурой  $+ 18^{\circ} \text{C}$  и  $+ 20^{\circ} \text{C}$  и относительной влажностью 60-65%, без вентиляции; второе - сухое вентилируемое помещение; третье - сухое вентилируемое помещение с температурой  $+ 10^{\circ} \text{C}$  -  $+ 15^{\circ} \text{C}$  и относительной влажностью 55% - 70%. (Необходимое подчеркнуть. Ответ обоснуйте).

**Ситуационная задача № 2.** На аптечный склад поступила партия жидких лекарственных средств, упакованных в стеклянную потребительскую тару. В качестве транспортной тары в наличии есть ящики из гофрированного картона, на которых нанесены следующие манипуляционные знаки:



Дайте заключение о правильности графической маркировки транспортной тары. (Необходимо подчеркнуть, ненужное зачеркнуть. Ответ обоснуйте).

**Ситуационная задача № 3.** Минеральные воды в стеклянных бутылках, укупороженных кронен-пробками с корковыми прокладками, хранятся на складе в вертикальном положении при температуре  $+ 25^{\circ} \text{C}$ . Обоснуйте Ваш ответ о правильности условий хранения минеральных вод.

**Ситуационная задача № 4.** Пиявки медицинские хранят в чистом светлом помещении на прямом солнечном свете, при температуре  $+ 20^{\circ} \text{C}$  в 3-х литровой стеклянной банке в количестве 150 особей, рядом с парфюмерными средствами. Обоснуйте Ваш ответ о соответствии условий хранения пиявок медицинских.

**Ситуационная задача № 5.** Крем на жировой основе поступил на аптечный склад во флаконах. Правильно ли была выбрана тара производителем для этого крема? Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 6.** На аптечном складе хранятся 2 вида стеклянной тары – флаконі с номинальной вместимостью 200 и 250 мл и банки для мазей с номинальной вместимостью 50 и 100 мл. На флаконы вместимостью 200 мл нанесена следующая маркировка: товарный знак завода-производителя, номинальная вместимость, год изготовления, на остальные изделия – только товарный знак завода-производителя. Правильно ли был принят товар? Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 7.** На составе есть тара с условным обозначением ФВ и укупорочные средства К-1, К-2, К-4. Расшифруйте условные обозначения и определите, какое из укупорочных средств соответствует данной таре. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 8.** При принятии ГЛС на аптечный склад обнаружено, что на упаковке отсутствуют штрих-код и регистрационный номер. Опишите действия уполномоченного лица. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 9.** В результате неправильного хранения, произошло изменение цвета вторичной упаковки ГЛС. Дайте вывод относительно возможности их реализации.

**Ситуативная задача № 10.** При проведении инвентаризации в аптеке обнаружены, что шовный материал и иглы хранятся в не проветриваемом помещении, которое в дневное время (особенно летом) сильно нагревается от попадания прямого солнечного света, который проникает через большое окно и ничем не закрывается. Шовный материал и иглы лежат в транспортной таре прямо на полу. Температура воздуха в помещении (летом + 5- +35 ° С),

относительная влажность 45 %. Сделайте выводы о правильности хранения данного товара. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 11.** При проведении инвентаризации в аптеке обнаружено, что резиновые изделия сохранялись в хорошо освещенной и регулярно проветриваемой материальной комнате на стеллажах, расположенные на расстоянии 0,5 м от нагревательных приборов, 0,2 м от внешних стен, 0,8 м от пола и 0,3 м от потолка, при температуре  $+ 5 - + 10$  С, относительной влажности воздуха 40 %. Для защиты от вредителей амбаров на полках стеллажей были размещены флаконы с хлороформом. С целью предотвращения слипания, изделия были пересыпаны карбонатом аммония и располагались в 4 слоя. Сделайте вывод о соответствии условий хранения резиновых изделий. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 12.** При обзоре, что сохраняются в складском помещении аптеки, резиновых перчаток обнаружено, что перчатки затвердели. Заместитель заведующего аптеки поручил фармацевту возобновить резиновые перчатки согласно требованиям нормативной документации. Фармацевт выполнил операцию по восстановлению перчаток так: распрямил перчатки, поместил их в комнатный раствор соды пищевой, потом в теплую воду ( $+ 40$  С) с добавлением вазелинового масла. Слил воду и оставил сушиться перчатки. Правильно ли были выполнены действия по возобновление перчаток. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 13.** При проведении внеплановой проверки на аптечном складе, обнаружено, что перевязочные материалы и готовые перевязочные средства хранились на складе, на стеллажах расположенных на расстоянии 0,1 м от пола, 0,2 м от потолка при температуре от  $+ 15^{\circ}$  С -  $+ 20^{\circ}$  С и относительной влажности воздуха 80 %. Для поддержания влажности в помещении располагались емкости с водой. Сделайте вывод о соответствии

условий хранения перевязочных материалов и готовых перевязочных средств. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 14.** На составе есть тара с условным обозначением: БВМ, ФВ, ФИ и укупорочные средства с условным обозначением: К-2, К-4, К-1. Расшифруйте условные обозначения и определите, какое из укупорочных средств отвечает данной таре.

**Ситуативная задача № 15.** При проведении плановой проверки на аптечном складе, обнаружено, что лекарственное растительное сырье (ЛРС) в бумажных пакетах хранится под стеллажами с товаром непосредственно на полу. Климатические условия на момент проверки составил: температура + 15 °С та влажность воздуха – 65 %. Сделайте вывод о соответствии условий хранения ЛРС. Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 16.** При проверки автотранспорта, который доставил товар на аптечный склад оказалось, что в машине не проводилась уборка и дезинфекция (в наличия была грязь, стекло от разбитой тары, на одной поверхности борта наблюдалась грибковая плесень). У водителя отсутствовал санитарный паспорт на транспортное средство и журнал уборки и дезинфекции транспортного средства. Сделайте вывод о соответствии условий транспортировки ГЛС. Какие действия должно осуществить в этом случае уполномочено лицо аптечного склада? Ответ обоснуйте.

**Ситуативная задача № 17.** При проверки складского помещения аптеки, где хранится товар оказалось, что стеллажи с товаром размещены один от другого на расстоянии 0,30 м. Персонала приходит с трудом протискиваясь, чтобы разместить или взять товар со стеллажей. Кроме того стеллажи привинчены к стене без расстояния. Гигрометр и термометр размещены возле двери помещения для хранения и отсутствует кондиционер. Сделайте вывод о соответствии условий хранения товара в таком помещении для хранения. Ответ обоснуйте.