

Приклади ситуаційних задач для підготовки студентів до аудиторної контрольної роботи :

Ситуаційна задача № 1. На аптечний склад поступили ящики з гофрованого картону. Розмістите товар відповідно до вимог до зберігання, виходячи з наявних приміщень: перше приміщення з температурою $+ 18^{\circ}\text{C}$ та $+ 20^{\circ}\text{C}$ та відносною вологістю 60-65 %, без вентиляції; друге – сухе вентильоване приміщення; третє – сухе вентильоване приміщення з температурою $+ 10^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C}$ та відносною вологістю 55 % – 70 %. (Необхідне підкреслити. Відповідь обґрунтуйте).

Ситуаційна задача № 2. На аптечний склад поступила партія рідких лікарських засобів, упакованих в скляну споживчу тару. Як транспортна тара у наявності є ящики з гофрованого картону, на яких нанесені наступні мані-

пуляційні знаки: , , ,  та  .

Дайте висновок щодо правильності графічному маркуванню транспортної тари. (Необхідне підкреслити, непотрібне закреслити. Відповідь обґрунтуйте).

Ситуаційна задача № 3. Мінеральні води в скляних пляшках, укупованих кронен-пробками з корковими прокладками, зберігаються на складі у вертикальному положенні при температурі $+ 25^{\circ}\text{C}$. Обґрунтуйте Вашу відповідь щодо правильності умов зберігання мінеральних вод.

Ситуаційна задача № 4. П'явки медичні зберігають в чистому світлому приміщенні на прямому сонячному світлі, при температурі $+ 20^{\circ}\text{C}$ в 3-х літровій скляній банці в кількості 150 поряд з парфумерними засобами. Обґрунтуйте Вашу відповідь щодо відповідності умов зберігання п'явок медичних.

Ситуаційна задача № 5. Крем на жировій основі поступив на аптечний склад у флаконах. Чи правильно була вибрана тара виробником для цього крему? Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 6. На аптечному складі зберігається 2 види скляної тари – флакони з номінальною місткістю 200 та 250 мл та банки для мазей з номінальною місткістю 50 та 100 мл. На флакони місткістю 200 мл нанесене наступне маркування: товарний знак заводу-виробника, номінальна місткість, рік виготовлення, на решту виробів – тільки товарний знак заводу-виробника. Чи правильно був прийнятий товар? Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 7. На складі є тара з умовним позначенням ФВ та закупорювальні засоби К-1, К-2, К-4. Розшифруйте умовні позначення та визначте, який з закупорювальних засобів відповідає даній тарі. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 8. При прийманні ГЛЗ на аптечний склад виявлено, що на упаковці відсутні штрих-код та реєстраційний номер. Опишіть дії уповноваженої особи. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 9. В результаті неправильного зберігання, відбулася зміна кольору вторинного пакування ГЛЗ. Дайте висновок щодо можливості їх реалізації.

Ситуаційна задача № 10. При проведенні інвентаризації в аптеці виявлено, що шовний матеріал та голки зберігаються в не провітрюваному приміщенні, яке в денний час (особливо влітку) сильно нагрівається від попадання прямого сонячного світла, що проникає через велике вікно та нічим не закривається. Шовний матеріал та голки лежать в транспортній тарі прямо на підлозі. Температура повітря в приміщенні (влітку + 5- +35 ° С), відносна во-

логість 45 %. Зробіть висновки про правильність зберіганні даного товару. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 11. При проведенні інвентаризації в аптеці виявлено, що гумові вироби зберігалися в добре освітленій та регулярно провітрюваній матеріальній кімнаті на стелажах, розташованих на відстані 0,5 м від нагрівальних приладів, 0,2 м від зовнішніх стін, 0,8 м від підлоги та 0,3 м від стелі, при температурі $+ 5 - + 10$ °С, відносній вологості повітря 40 %. Для захисту від шкідників комор на полицях стелажів були розміщені флакони з хлороформом. З метою запобігання злипанню, вироби були пересипані карбонатом амонію та розташовувалися в 4 шари. Зробіть висновок про відповідність умов зберігання гумових виробів. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 12. При огляді, що зберігаються в складському приміщенні аптеки, гумових рукавичок виявлено, що рукавички затверділи. Заступник завідувача аптеки доручив фармацевту відновити гумові перчатки згідно вимогам нормативної документації. Фармацевт виконав операцію по відновленню рукавичок так: розпрямив рукавички, помістив їх в кімнатний розчин соди харчовою, потім в теплу воду ($+ 40$ °С) з додаванням вазелінового масла. Злив воду та залишив сушитися рукавички. Чи правильно були виконані дії з відновлення рукавичок. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 13. При проведенні позапланової перевірки на аптечному складі, виявлено, що перев'язувальні матеріали та готові перев'язувальні засоби зберігалися на складі, на стелажах розташованих на відстані 0,1 м від підлоги, 0,2 м від стелі при температурі від $+ 15$ °С до $+ 20$ °С та відносній вологості повітря 80 %. Для підтримки вологості в приміщенні розташовувалися ємності з водою. Зробіть висновок про відповідність умов зберігання перев'язувальних матеріалів та готових перев'язувальних засобів. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 14. На складі є тара з умовним позначенням: БГМ, ФВ, ФІ та закупорювальні засоби з умовним обозначенням: К-2, К-4, К-1. Розшифруйте умовні позначення та визначте, який з закупорювальних засобів відповідає даній тарі.

Ситуаційна задача № 15. При проведенні планової перевірки на аптечному складі, виявлено, що лікарська рослинна сировина (ЛРС) у бумажних пакетах зберігається під стелажими з товаром безпосередньо на підлозі. Кліматичні умови на момент перевірки склали: температура + 15 °С та вологість повітря – 65 %. Зробіть висновок про відповідність умов зберігання ЛРС. Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 16. При перевірці автотранспорту, який доставив товар на аптечний склад виявилось, що в машині не проводилася прибирання та дезінфекція (у наявності був бруд, скло від розбитої тари, на одній поверхні борту спостерігалася грибкова плісень). У водія був відсутній санітарний паспорт на транспортний засіб та журнал прибирання і дезінфекції транспортного засобу. Зробіть висновок про відповідність умов транспортування ГЛЗ. Які дії повинен вжити в цьому випадку уповноважена особа аптечного складу? Відповідь обґрунтуйте.

Ситуаційна задача № 17. При перевірці складського приміщення аптеки, де зберігається товар виявилось, що стелажі з товаром розміщені друг від друга на відстані 0,30 м. Персоналу доводиться з трудом протискуватися, щоб розмістити або взяти товар зі стелажів. Крім того стелажі прикручені до стени без відстані. Гігрометр та термометр розміщені біля дверей приміщення для зберігання та відсутній кондиціонер. Зробіть висновок про відповідність умов зберігання товару у такому приміщенні для зберігання. Відповідь обґрунтуйте.