Уважаемые магистранты!

Изучите материал пропущенной лекции, дополнительный теоретический материал и нормативные документы, регламентирующие стерильное производство и опишите решение следующих ситуационных задач:

Задание 1.Вы – инженер-технолог исследовательского отдела. Вам поручено внедрить в производство препарат «раствор новокаина 0,5% - 2 мл» в ампулах. Составьте технологическую схему производства.

Задание 2. Составить рабочую пропись на производство 1000 ампул по 2 мл 1% раствора новокаина для инъекций и указать особенности технологии. Красх = 1,07; Vзаполн=2,15 мл; ρ =1,0 г/см3

Задание 3. Составить рабочую пропись на производство 500 ампул по 2 мл раствора камфоры в масле 20 % для инъекций и указать особенности технологии. Крам. = 1,15; Vзаполн= 2,25 мл; р = 0,926 г/см3

Решение отсканируйте и прикрепите на образовательный портал.