

АНОТАЦІЯ

**звіту з переддипломної практики студента 4 курсу, групи БТ-31
напряму підготовки 6.051401 – біотехнологія**

Сироїд Олени Олегівни

на тему «Основні стадії виробництва твердих лікарських форм»

Звіт з переддипломної практики викладено на 33 сторінках друкованого тексту. Звіт складається зі вступу, двох розділів, висновків, переліку посилань, додатків, містять формули, 2 таблиці та технологічну схему.

У звіті з переддипломної практики наведено опис виробництва препарату «Вікасол».

У вступі обґрунтовано актуальність обраної теми досліджень, описана мета переддипломної практики та її задачі.

Перша частина звіту присвячена історичній хронології діяльності ПАТ НВЦ «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод», правовому статусі та структурі підприємства, основним складовим науково-виробничого центру та характеристиці продукції підприємства.

В другій частині звіту наведені характеристика технології виробництва препарату «Вікасол», технологічна схема виробництва та матеріальний баланс стадій технологічного процесу.

В Додатках наведені апаратурна схема виробництва, регламентні норми викидів забруднюючих речовин.

В результаті виконання переддипломної практики були вирішені наступні задачі: розглянуто діяльність ПАТ НВЦ «Борщагівський хіміко-фармацевтичний завод, надано характеристику виробництва препарату «Вікасол», розглянуто та наведено апаратурну схема виробництва.

За результатами виконання переддипломної практики були зроблені наступні висновки:

- для забезпечення відповідності готової продукції вимогам НТД на підприємстві забезпечується постійний контроль за процесами виробництва;

- система контролю якості на підприємстві залежить від багатьох факторів, наприклад, таких як: стандарт організації праці та стандарт контролю якості на підприємстві;

- отримання якісного, безпечного та ефективного лікарського засобу, який водночас міг би бути достатньо конкурентоспроможним на ринку фармпрепаратів, неможливо без вибору найоптимальніших сучасних технологій, апаратурного оформлення і дотримання правил проведення процесів виробництва відповідно до GMP.