



## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результат дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК/ОВРВ
1	511 Д	хлорид - іон	ДСТУ 7908:2015 Якість ґрунту. Визначення хлорид – іона у водній витяжці.	0,62 ммоль/100г ґрунту
2	511 Д	масова частка нафти та нафтопродуктів	РД 39014-70-98-015-90 Інструкція по определению нефти и нефтепродуктов в почве. Весовой метод.	18,33 мг/ кг
3	511 Д	водневий показник	ДСТУ 10390:2007 Якість ґрунту. Визначення рН.	7,59 од.рН
4	511 Д	масова частка нітрат - іонів	ДСТУ 4725:2007 Якість ґрунту. Визначення активності іонів калію, амонію, нітрату і хлориду потенціометричним методом.	17,49 мг/ кг
5	511 Д	залізо загальне	ДСТУ 7913:2015 Якість ґрунту. Метод визначення рухомих сполук заліза	0,24 мг/100 г ґрунту
6	511 Д	Вологість	ДСТУ 11465-2001 Якість ґрунту. Визначення сухої речовини та вологості за масою. Гравіметричний метод.	9,83 %
7	511 Д	Марганець	МВ 7.2./07.09 Визначення марганцю в ґрунті	4,23 мг/кг

Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження:  
Біолог Прокопець Л.О.

В.о.завідувача санітарно – гігієнічної лабораторії

В.С.Правило

ВИСНОВКИ САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ : в пробі ґрунту, яка випробовувалась, виявлено вміст :  
масова частка нафти та нафтопродуктів – 18,33 мг/ кг, залізо загальне 0,24 мг/100 г ґрунту,  
вологість- 9,83%, рН - 7,59ОдрН,нітрат-іон -17,49 мг/кг, хлорид – іон -0,62 ммоль/100г ґрунту,  
Марганець – 4,23 мг/кг.

Завідувач відділення організації  
санітарно-гігієнічних досліджень

О.П. Ніколенко

МП

(підпис)

(ПШ)