

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результат дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК/ОВРВ
1	738	Залізо загальне	ДСТУ 7913:2015 “Якість ґрунту. Метод визначання рухомих сполук заліза”	1,06 мг/100г ґрунту
2	738	Марганець обмінний	ГОСТ 26486-85 «Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО»	11,0 мг/кг
3	738	Вологість	ДСТУ Б В.2.1-17:2009 Ґрунти Методи лабораторного визначення фізичних властивостей	6,0%
4	738	Хлорид-іон	ДСТУ 7908:2015 Якість ґрунту. Визначення хлорид-іона у водній витяжці	0,17 ммоль/100г ґрунту
5	738	Нафтопродукти	РД 39014-70-98-015-90 РД 39-0147098-015-90 Інструкція по контролю за состоянием почв на объектах и предприятиях Миннефтегазпрома	3,33 мг/кг
6	738	Нітрати	ГОСТ 26951-86 Почвы Определение нитратов ионометрическим методом	74,4 мг/кг
7	738	Мідь	ММВ № 081/12-0093-03 Методика выполнения измерения содержания кадмия, свинца, меди и цинка в почве методом инверсионной вольтамперометрии	0,11 мг/кг
8	738	Кадмій		7,6 мг/кг
9	738	Свинець		23,5 мг/кг
10	738	Цинк		18,8 мг/кг

Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження:

Біолог Кошикова Н.А. 

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Погорелова Л.О.

ВИСНОВКИ САНИТАРНОГО ЛІКАРЯ: в пробі ґрунту, що випробовувалась виявлено вміст:

марганцю обмінного – 11,0 мг/кг, заліза загального – 1,06 мг/100г ґрунту, вологості – 6,0%,

міді – 0,11 мг/кг, кадмію – 7,6 мг/кг, свинцю – 23,5 мг/кг, цинку – 18,8 мг/кг,

нітратів – 74,4 мг/кг, хлорид-іону – 0,17 ммоль/100г ґрунту, нафтопродуктів – 3,33 мг/кг

В.о. завідувача Південним районним в місті
лабораторним відділенням

БСП «Криворизький МВЛД

ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ МОЗУ»


(підпис)

М.С.Гопкало

(ПІБ)

