



## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результат дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК/ОВРВ
1	187 Д	рухомі сполуки заліза	ДСТУ 7913:2015 Якість ґрунту. Метод визначення рухомих сполук заліза.	189,0 мг/100 г ґрунту
2	187 Д	хлориди	ДСТУ 7908:2015 Якість ґрунту. Визначення хлорид – іона у водній витяжці.	0,18 ммоль/100 г ґрунту
3	187 Д	азот нітратний	ДСТУ 4729:2007 Якість ґрунту. Визначення нітратного і амонійного азоту в модифікації ННЦ ІГА ім.О.Н.Соколовського	10,10 мг/кг
4	187 Д	водневий показник	ДСТУ 8346:2015 Якість ґрунту. Методи визначення питомої електропровідності, рН і щільного залишку водної витяжки.	6,99 од.рН
5	187 Д	вологість	ДСТУ ISO 11465-2001 Якість ґрунту. Визначення сухої речовини та вологості за масою. Гравіметричний метод.	11,01 %

Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження:

Професіонал з дослідження факторів  
навколишнього середовища

(підпис)

Тетяна ТАРАСЕВИЧ  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

Завідувач санітарно – гігієнічної лабораторії

(підпис)

Людмила ПОГОРЕЛОВА  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

ВИСНОВКИ САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ : за показниками що випробувались, проба ґрунту відповідає вимогам «Гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних речовин у ґрунті», затверджених Наказом МОЗ України №1595 від 14.07.2020 року.

Лікар

(підпис)

Світлана ДЬОМІНА  
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

