

Міністерство охорони здоров'я України
ВСП «Криворізький РВ ДУ «Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ»
Свідоцтво про технічну компетентність № 04/18 від 15.05.2018 року


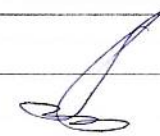
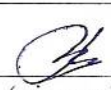
Код форми за ЗКУД									
Код закладу за ЗКПО	3	8	4	3	1	5	9	8	
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 332/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160									

ПРОТОКОЛ № 513 Д
відбору та дослідження проб ґрунту
від « 13 » вересня 2021 року

Найменування об'єкта, адреса: ТОВ «Рудомайн»
Дніпропетровська область, 50000, м.Кривий Ріг, пр. Поштовий, 1/430
Дата та час відбору: 31.08.2021 р., 10:30, доставки: 31.08.2021 р., 13:30
Мета дослідження: (масова частка рухомих сполук заліза загального, масова частка нафти та нафтопродуктів, масова частка обмінного марганцю, масова частка хлорид-іонів, масова частка нітратного азоту, масова частка вологи, визначення рН).
Додаткові відомості: згідно договору № 2116/769 від 28.07.21 р.

№ п/п	№ проби	Місце та точка відбору	Кількість, гр.	Глибина відбору, см	Науково-технічна документація на метод відбору
1	2	3	4	5	6
1	513Д	Ґрунт на межі СЗЗ по вул. Демокріта	1000	10-15	ДСТУ 4287:2004 «Якість ґрунту. Відбирання проб»

30801

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ				
№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на методи дослідження	Результат дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК/ОВРВ
1	513Д	масова частка рухомих сполук заліза загального	ДСТУ 7913:2015 Якість ґрунту. Метод визначення рухомих сполук заліза.	9,48/100 г ґрунту
2	513Д	масова частка нафти та нафтопродуктів	РД 39014-70-98-015-90 Інструкція по определению нефти и нефтепродуктов в почве. Весовой метод.	7,36 мг/ кг
3	513Д	масова частка обмінного марганцю	МВ 7.2/07.09 Якість ґрунту. Визначення обмінного марганцю у ґрунті фотометричним методом.	9,54 мг/кг
4	513Д	масова частка хлорид-іонів	ДСТУ 7908:2015 Якість ґрунту. Визначення хлорид-іона у водній витяжці.	1,55 ммоль/100г ґрунту
5	513Д	масова частка нітратного азоту	ДСТУ 4729:2007 Визначення нітратного і амонійного азоту в модифікації ННЦ ІГА ім.О.Н.Соколовського.	12,58 мг/кг
6	513Д	масова частка вологи	ДСТУ ISO 11465-2001 Якість ґрунту. Метод визначення сухої речовини та вологості за масою. Гравіметричний метод.	12,68 %
7	513Д	визначення рН	ДСТУ ISO 10390:2007 Якість ґрунту. Визначення рН	7,57 од.рН
Прізвище та підпис особи, яка проводила дослідження:				
Біолог				Л.О. Прокопець
Завідувач санітарно – гігієнічної лабораторії				Л.О. Погорелова
ВИСНОВКИ САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ :				
в пробі ґрунту, яка випробовувалась, виявлено вміст : масової частки рухомих сполук заліза загального – 9,48 мг/100 г ґрунту, масова частка нафти та нафтопродуктів – 7,36 мг/ кг, визначення рН – 7,57 од. рН, масова частка обмінного марганцю – 9,54 мг/кг, масова частка вологи – 12,68 %, масова частка нітратного азоту – 12,58 мг/кг, масова частка хлорид-іонів – 1,55 ммоль/100г ґрунту.				
Лікар *				О.М. Швецова (ІІІІ)

