



ВИКОНКОМ КРИВОРІЗЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ

пл. Молодіжна, 1, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл., 50101
тел./факс(0564)74-09-97, uon-kr@kr.gov.ua, код ЄДРПОУ 02142299

На № _____ від _____

Фурманюк Віталій
foi+request-49190-
1f5b0cbc@dostup.pravda.com.ua

Виконком міської ради

За дорученням заступника міського голови В.М.Берлін Ваш інформаційний запит на отримання публічної інформації від 10.05.2019 року розглянуто.

За результатами розгляду, надаємо Вам копію акту виконаних робіт за договором від 04.03.19 №33-Д19 для проведення лабораторних досліджень на показники безпеки продуктів харчування у 2019 році.

Директор

Т.Кріпак

Косінова Олена Володимирівна
т05641748141; 97-35



Постачальник: **КРИВОРІЗЬКА МІЖРАЙОННА ДЕРЖАВНА ЛАБОРАТОРІЯ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ ЗПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

Адреса: вулиця Широківська, буд. 112Б, м. КРИВИЙ РІГ, ДНІПРОПЕТРОВСЬКА обл., 50098

Телефон: 0682668209

38110000 - 2

Місце складання - _____

АКТ ВИКОНАНИХ ПОСЛУГ № 227

від - 11.04.19р. **В**

Замовник: Департамент освіти і науки виконкому Криворізької міської ради

Підстава: рахунок № 227

від - 11.04.19р.

Супровідний документ: договір № 33-Д19/Г.4 від 04.03.2019 року

Найменування робіт	Кількість	Ціна	Сума
1	2	3	4
Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів	40,00	59,308	2372,32
Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії) виявлення (ISO)	45,00	70,59	3176,55
Сальмонела (Salmonella) виявлення (відповідно вимог НД)	46,00	57,458	2643,07
Коагулазопозитивні Стафілококи-золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus)	26,00	77,75	2021,50
Мезофільні сульфїтредукуючі клостридії	5,00	141,41	707,05
Дріжджі, мікроскопічні гриби	19,00	110,867	2106,47
Підготовка зразка для мікробіологічного дослідження	46,00	92,95	4275,70
Визначення афлотоксину М1 у молоці та молочних продуктах методом ТШХ	4,00	230,44	921,76
Виявлення афлотоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом ТШХ	10,00	122,918	1229,18
Однчасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження токсичних елементів	28,00	207,558	5811,62
Визначення залишкової кількості ДДТ методом ТШХ у продуктах тваринного та рослинного походження	20,00	130,716	2614,32
Визначення залишкової кількості ГХЦГ гама-ізомер методом ТШХ у продуктах тваринного та рослинного походження	13,00	130,716	1699,31
Визначення залишкової кількості Базудину методом ТШХ у продуктах рослинного та тваринного походження	9,00	150,05	1350,45
Визначення залишкової кількості Гептохлор методом ТШХ у продуктах тваринного та рослинного походження	12,00	110,941	1331,29
Визначення залишкової кількості Метафосу методом ТШХ у продуктах рослинного та тваринного походження	4,00	150,10	600,40
Визначення залишкової кількості Карбофосу с методом ТШХ у продуктах рослинного та тваринного походження	2,00	154,12	308,24
Визначення залишкової кількості хлорофосу с методом ТШХ у продуктах рослинного та тваринного походження	4,00	162,26	649,04
Визначення в рослинній продукції Нітратів	12,00	37,293	447,52
Визначення титрометричним методом білка	4,00	74,63	298,52
Визначення фотоколометричним методом нітритів	4,00	44,26	177,04
Визначення жиру методом екстрації	4,00	44,49	177,96
Визначення титрометричним методом хлористого натрію	4,00	42,76	171,04
Визначення вологи ваговим методом	4,00	25,40	101,60
Визначення в хлібі пористості	1,00	19,42	19,42
Визначення в хлібі кислотності	1,00	25,765	25,77
Визначення в хлібі вологості	1,00	34,216	34,22
Реакція із сірчаною кислотою міддю	2,00	25,99	51,98
Визначення домішок у зернових	1,00	48,40	48,40
Визначення жиру методом екстрації	19,00	61,968	1177,39
Комплексне дослідження приладом Екомілом	14,00	54,774	766,84
Визначення кислотності	12,00	22,642	271,70
Визначення вологи ваговим методом	3,00	15,500	46,50
Органолептичні дослідження мяса та м'ясопродуктів	5,00	13,266	66,33

ЗАПЕЧАТОВАНО
 - 12 КВІ 2019
 Реєстраційний та робочий штамп
 КЕК/УКХ
 Відповідальна особа

