

ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ

ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ВП ЗОЕЗ ТОВ ОПТИМУСАГРО ТРЕЙД"

	Назва лабораторного дослідження	Нормативний документ	Культура/ продукт	Термін виконання
НАСІННЯ ОЛІЙНИХ КУЛЬТУР				
1	Визначення вмісту вологості в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 4811:2007	соняшник, ріпак	1-2 робочих дня
2	Визначення вмісту смітєвих домішок в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 8837:2019	соняшник, ріпак	1-2 робочих дня
3	Визначення вмісту олійних домішок в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 8837:2020	соняшник, ріпак	1-2 робочих дня
4	Визначення вмісту олії в зразку насіння олійних культур (прискорений метод)	ДСТУ ISO10565:2003	соняшник, соя, ріпак	1 робочий день
5	Визначення вмісту олії в зразку насіння олійних культур (арбітражний метод)	ДСТУ 7577:2014, ДСТУ 7096:2009	соняшник, соя, ріпак	1-3 робочих дня
6	Визначення кислотного числа в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 4350:2004	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
7	Визначення масової частки азоту і сирого протеїну (метод Дюма) в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 7189:2009	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
8	Визначення масової частки азоту і сирого протеїну (метод К'ельдаля) в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 7169:2010	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
9	Визначення кількісного складу суміші жирних кислот метилових ефірів (згідно переліку ДСТУ на олію або вибірково на вимогу замовника) в зразку насіння олійних культур	ДСТУ ISO 5508:2001	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
10	Визначення вмісту поліциклічних ароматичних вуглеводнів: бензо (а) пірену, бензо (а) антрацену, хризену (4 ПАВ або вибірково, чи суми на вимогу замовника) в зразку насіння олійних культур	ДСТУ EN ISO 15753:2019	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
ОЛІЯ НЕРАФІНОВАНА				
11	Визначення масової частки вологи та летких речовин в зразку олії	ДСТУ 4603:2006	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
12	Визначення кислотного числа в зразку олії	ДСТУ 4350:2004	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
13	Визначення пероксидного числа в зразку олії	ДСТУ 4570:2006	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
14	Визначення колірного числа в зразку олії	ДСТУ 4568:2006	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
15	Визначення масової частки нежирових домішок в зразку олії	ДСТУ 5063:2008	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
16	Визначення температури спалаху в закритому тиглі в зразку олії	ДСТУ 4455:2005	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
17	Визначення кількісного складу суміші жирних кислот метилових ефірів (згідно переліку ДСТУ на олію або вибірково на вимогу замовника) в зразку олії	ДСТУ ISO 5508:2001	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
18	Визначення вмісту залишку гексанового розчинника в зразку олії	СОУ 15.4-37-213:2004	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
19	Визначення вмісту поліциклічних ароматичних вуглеводнів: бензо (а) пірену, бензо (а) антрацену, хризену (4 ПАВ або вибірково, чи суми на вимогу замовника) в зразку олії	ДСТУ EN ISO 15753:2019	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
КОНЦЕНТРАТ ФОСФАТИДНИЙ ХАРЧОВИЙ (КОРМОВИЙ)				
20	Визначення масової частки вологи та летких речовин в зразку концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2004	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
21	Визначення кислотного числа олії, яка виділена з концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2005	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
22	Визначення пероксидного числа олії, яка виділена з концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2006	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
23	Визначення колірного числа (за йодною шкалою) в зразку концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2007	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня

24	Визначення масової частки речовин, що не розчинні в етиловому ефірі в зразку концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2008	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
25	Визначення масової частки олії в зразку концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2009	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
26	Визначення колірнього числа за Гарднером в зразку концентрату фосфатидного	СОУ 15.4-37-212:2010	соняшник, соя, ріпак	1 робочий день
ШРОТ ГРАНУЛЬОВАНИЙ/НЕГРАНУЛЬОВАНИЙ				
27	Визначення масової частки вологи та летких речовин в зразку шроту	ДСТУ 7621:2014	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
28	Визначення вмісту загальної кількості гексану в зразку шроту	СОУ 15.4-37-214:2004	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
29	Визначення масової частки сирого жиру в зразку шроту	ДСТУ 7458:2013	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
30	Визначення масової частки сирої клітковини в зразку шроту	ДСТУ 8844:2019	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
31	Визначення масової частки азоту і сирого протеїну (метод Дюма) в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 7189:2009	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
32	Визначення масової частки азоту і сирого протеїну (метод К'ельдаля) в зразку насіння олійних культур	ДСТУ 7169:2010	соняшник, соя, ріпак	1-2 робочих дня
ЛУШПИННЯ ГРАНУЛЬОВАНЕ				
33	Визначення вмісту олії	ДСТУ 7096:2009	соняшник	1-2 робочих дня
34	Кількість пилу та осипу (механічна міцність)	ДСТУ 7124:2009, п.9.11	соняшник	1 робочий день
35	Об'ємна щільність	ДСТУ 7124:2009, додаток Б	соняшник	1 робочий день