

**Галузь атестації виробничої лабораторії ТОВ «Лідер»
на проведення вимірювань у сфері поширення державного нагляду**

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань
1	2	3
Стан зерна	Пшениця.ТУ. ДСТУ 3768:2010	Не нормується
Запах, колір		Не нормується
Натура, г/л		Не менше від 690-760
Вологість, %		Не більше 14,5
Склоподібність, %		Не менше від 40-50
Масова частка білка, у перерахунку на суху речовину, %		Не менше від 10,5-14,0
Число падіння, С		Не менше ніж 130-220
Стан зерна	Ячмінь. ТУ. ДСТУ 3769-98	Не нормується
Запах, колір		Не нормується
Натура, г/л		Не менше 570-600
Вологість, %		Не більше 15,5
Масова частка білка, у перерахунку на абсолютно суху речовину, %		Не регламентується
Колір і форма зерна	Кукурудза. ТУ. ДСТУ 4525;2006	Не нормується
Вологість, %		Не більше 15,0
Зараженість шкідниками		Не дозволено
Зернова та сміттєва домішки		Не більше 5
Запах, колір	Соя. ТУ. ДСТУ 4964:2008	Не нормується
Вологість, %		Не більше 12,0
Масова частка білка, в перерахунку на суху речовину, %		Не менше 35,0
Сміттєва та олійна домішки (разом), %		Не більше 10,0

Масова частка олії, у перерахунку на суху речовину, %		Не менше 12,0	
Насіння рицини		Не дозволено	
Зараженість шкідниками		Не дозволено	
Запах, колір	Соняшник. ТУ. ДСТУ 7011:2009	Не нормується	
Вологість, %		Від 6,0 до 80	
Олійна домішка, %		Не більше від 3,0-7,0	
Сміттєва домішка, %		Не більше від 1,0-3,0	
Масова частка олії, у перерахунку на суху речовину, %		Від 40,0 до 50,0	
Кислотне число олії, мгКОН/г,		Не більше 1,3-50	
Зараженість шкідниками зерна		Не дозволено	
Запах та колір		Насіння ріпаку. ТУ ДСТУ 4966:2008	Не нормується
Сміттєва домішка, %			Не більше 5,0
Оліїста домішка, %			Не більше 10,0
Вологість, %	Не більше 15,0 Не менше 6,0		
Кислотне число олії в насінні, мгКОН/г,	Не більше 3,5		
Масова частка олії, у перерахунку на суху речовину, %	Не менше 36,0		
Насіння рицини	Не дозволено		
Ураженість шкідниками	Не дозволено		
Прозорість	Олія соняшникова нерафінована невиморожена вищого та першого гатунку. ТУ ДСТУ 4492:2005	Не нормується	
Смак та запах		Не нормується	
Колірне число		Не менше ніж 15 до 25 мг йоду	
Кислотне число, мг КОН/г		Від 1,5 до 4,0 мгКОН/г	
Пероксидне число		Менше ніж 7,0 ½ О ммоль/кг 10,0 ½ О ммоль/кг та більше	
Масова частка фосфоровмісних речовин,		Від 0,40 % до 0,60 % в перерахунку на	

%		стеароолеолецитин	
Масова частка нежирових домішок, %		Не більше 0,05-0,10	
Масова частка вологи та летких речовин, %		Не більше ніж 0,20	
Прозорість	Олія соєва нерафінована вищого та першого ґатунку. ТУ ДСТУ 4534:2006	Не нормується	
Смак та запах		Не нормується	
Кислотне число, мг КОН/г		Не більше 2,0-6,0	
Масова частка фосфоровмісних речовин, %		Не більше 0,5-4,0	
Масова частка нежирових домішок, %		Відсутні	
Масова частка вологи та летких речовин, %		Не більше 0,15-0,3	
Перекисне число, ммоль активного кисню/кг		Не більше 7,0-10,0	
Зовнішній вигляд		Жмих соняшниковий.ТУ ГОСТ 80-96	Не нормується
Колір та запах			Не нормується
Масова частка вологи та летких речовин, %			Не більше 8,5
Масова частка сирого протеїну, %, в перерахунку на абсолютно суху речовину	Не менше 38,0		
Масова частка сирогої клітковини, %, в перерахунку на абсолютно суху речовину	Не більше 20,0		
Масова частка сирого жиру в перерахунку на абсолютно суху речовину, %	Жмих соєвий кормовий.ТУ ГОСТ 11048-95	Не більше 10,0	
Масова частка золи в перерахунку на абсолютно суху речовину, %		Не більше 1,0	
Зараженість шкідниками		Не допускається	
Зовнішній вигляд	Жмих соєвий кормовий.ТУ ГОСТ 11048-95	Не нормується	
Колір та запах		Не нормується	
Масова частка вологи та летких речовин, %		Від 7,0 до 10,0	
Активність уреазы, рН		Від 0,1 до 0,3	
Масова частка сирого протеїну %, в перерахунку на		Не менше 42,5	

абсолютно суху речовину		
Масова частка сирії клітковини, % , в перерахунку на абсолютно суху речовину		Не більше 7,0
Масова частка золи в перерахунку на абсолютно суху речовину, %		Не більше 1,5
Зараженість шкідниками		Не допускається
Зовнішній вигляд	Комбікорм для курей-несучок. ТУ ДСТУ 4120-2002	Не нормується
Колір та запах		Не нормується
Масова частка сирого протеїну, %		Не менше 14,0-17,0
Масова частка вологи, %		Не більше 13,0
Масова частка сирії клітковини, %		Не більше 5,0-6,0
Зовнішній вигляд	Комбікорм для курей-бройлерів. ТУ ДСТУ 4120-2002	Не нормується
Колір та запах		Не нормується
Масова частка сирого протеїну, %		Не менше 19,0-23,0
Масова частка вологи, %		Не більше 13,0
Масова частка сирії клітковини, %		Не більше 3,0-4,0
Запах та колір	Борошно пшеничне. ТУ ДСТУ 46.004-99	Не нормується
Смак		Не нормується
Вміст мінеральних домішок		Не допускається
Вологість, %		Не більше 15,0
Зольність в перерахунку на суху речовину, %		Не більше 0,55-1,25
Сира клейковина, %		Не менше 21,0-24,0
Число падіння, с		Не менше 160
Зовнішній вигляд	Лузга. ТУ ДСТУ 7124:2009	Не нормується
Колір та запах		Не нормується
Агрегатний стан		Не нормується

Вміст сторонніх домішок		Не дозволено
Масова частка вологи та летких речовин, %		Не більше 12,0
Масова частка сирії клітковини в перерахунку на абсолютно суху речовину, %		Від 35,0 до 60,0
Масова частка жиру, %		Не більше 4,5
Зовнішній вигляд	Комбікорми повнораціонні для свиней. ТУ ДСТУ 4124-2002	Не нормується
Колір, запах		Не нормується
Зараженість шкідниками		Не дозволено
Масова частка вологи, %		Не більше 12,0 - 14,0 в залежності від виду корму
Масова частка сирого протеїну, %		Не менше 12,0-21,9 В залежності від виду корму
Масова частка сирії клітковини, %		Не більше 3,6-12,0 В залежності від виду корму