

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 50006  
від 24 жовтня 2019 р.

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Привайдера перевірки кваліфікації ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «МЕТРОЛОДЖІ СЕРВІС»

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Додаткові дані *
Зернові та олійні культури(пшениця, ячмінь, кукурудза, ріпак, соя, соняшник)	Дослідження на визначення показників якості	Програми РТ.UA.1.1.2016, РТ.UA.1.2.2016, РТ.UA.1.5.2017, РТ.UA.1.9.2018
	Бите зерно, %	
	Зернова домішка, %	
	Проросле зерно, %	
	Сміттява домішка, %	
	Пошкоджені зерна, %	
	Зерна інших зернових культур, %	
	Сторонні речовини,%	
	Об'ємна шільність, кг/ГЛ	
	Вміст вологої, %	
	Вміст сирого протеїну, %	
	Кількість сирої клейковини, %	
	Індекс клейковини	
	Число паданий, с	
	Властивості тіста за альвеографом:	
	Результати помелу на млині Chopin Dubois CDL. Вихід борошна, %	
	Шуплі та бигі зерна, %	
	Пошкоджені зерна, %	
	Сторонні речовини, %	
	Зерна, пошкоджені кілоплом-чертежашкою, %	
	Об'ємна шільність, кг/ГЛ	
	Натура, г/ГЛ	
	Вміст вологої, %	
	ДПЯ	

Заступник начальника відділу акредитації лабораторій

В.О.Совгиря



# НАДУ

Реєстраційний номер заявки

50006

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 50006  
від 24 жовтня 2019 р.

Вміст білка, %	
Якість сирої клейковини (ІДК)	
Биті зерна, %	
Пошкоджені зерна, %	
Інші зерна	
Вміст золи	
Вміст жиру	
Зольність, %	
Вміст загальної домішки, %	
Вміст олії, %	
Кислотність олії (в перерахунку на олеїнову кислоту), %	
Кислотне число олії, мг КОН	
Органічна та неорганічна домішки, %	
Насіння іншого колпору, %	
Розколоте насіння, %	
Доділження на визначення показників якості	Програми РТ.УА.1.4.2017, РТ.УА.1.3.2016
Вміст вологої, %	
Вміст сирого протеїну, %	
Сира зола, %	
Зола, нерозчинна в соляній кислоті, %	
Вміст жиру, %	
Вміст сирої клейковини, %	
Вміст протеїну, %	
Кислотне число олії, мг КОН/Г	
Вміст золи, %	
Число падання, с	
Кислотність жиру, мг КОН/100 Г	
Індекс клейковини *	
Вміст сухої клейковини, %	
Властивості тіста за аптеографом	
Індекс седиментації - ГОСТ Зелені, МР	
Зольність, %	

Заступник начальника відділу акредитації лабоарторій

В.О.Совгиря

**Н А А У**

Реєстраційний номер заявки

50006

Додаток до атестата про акредитацію  
№ 50006  
від 24 жовтня 2019 р.

<b>Олія рослинна</b>	<table border="1"> <tr> <td>Кистотнє чисто жиру, мг КОН на 100 г сухої речовини</td><td rowspan="19">Програма РТ.УА.3.1.2017</td></tr> <tr> <td>Показник білості борошна, ум.од.</td></tr> <tr> <td><b>Дослідження на визначення показників якості</b></td></tr> <tr> <td>Вміст вологости та легких речовин, %</td></tr> <tr> <td>Вміст нерозчинних (не жирових) домішок, %</td></tr> <tr> <td>Вміст нерозчинних домішок, %</td></tr> <tr> <td>Кистотнє число, мг КОН/г</td></tr> <tr> <td>Вильні жарні кислоти (FFA), %</td></tr> <tr> <td>Пероксидне число, мекв активного кисню/кг</td></tr> <tr> <td>Пероксидне число, <math>\frac{1}{2}</math> О ммоль/кг</td></tr> </table>	Кистотнє чисто жиру, мг КОН на 100 г сухої речовини	Програма РТ.УА.3.1.2017	Показник білості борошна, ум.од.	<b>Дослідження на визначення показників якості</b>	Вміст вологости та легких речовин, %	Вміст нерозчинних (не жирових) домішок, %	Вміст нерозчинних домішок, %	Кистотнє число, мг КОН/г	Вильні жарні кислоти (FFA), %	Пероксидне число, мекв активного кисню/кг	Пероксидне число, $\frac{1}{2}$ О ммоль/кг
Кистотнє чисто жиру, мг КОН на 100 г сухої речовини	Програма РТ.УА.3.1.2017											
Показник білості борошна, ум.од.												
<b>Дослідження на визначення показників якості</b>												
Вміст вологости та легких речовин, %												
Вміст нерозчинних (не жирових) домішок, %												
Вміст нерозчинних домішок, %												
Кистотнє число, мг КОН/г												
Вильні жарні кислоти (FFA), %												
Пероксидне число, мекв активного кисню/кг												
Пероксидне число, $\frac{1}{2}$ О ммоль/кг												
Йодне число, г/100 г												
Анізіднове число												
Чисто омилення, мг КОН/г												
Вміст неомільних речовин, %												
Умовна масса на одиницею об'єму за температури 20°C, г/мл												

\* Додаткові дані (за наявності, наприклад, Програма ПК (Протокол схеми, позначення документів на ПК) / процедури / техніки виконання), локалізація, частота, діапазон концентрацій/ діапазон вимірювання і т.д.)

Заступник начальника відділу акредитації лабоарторій

В.О.Совгиря

