

Доповнення від "02" серпня 2019 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Т1082 від "07" грудня 2017 р.

ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

Виробничо-технологічної лабораторії
Товариство з обмеженою відповідальністю сільськогосподарське підприємство
«НІБУЛОН»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	Лабораторний корпус № 1		
		1. Фізико-хімічні випробування	
	Зернові культури та продукти їх переробки, насіння олійних культур	Визначення вмісту сирого протеїну	ISO 5983-2:2009
	Насіння олійних культур	Визначення вмісту олії	ISO 659:2007
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії	
	Харчові продукти, сільськогосподарська сировина	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, ртуть, кадмій, свинець, миш'як)	ДСТУ 7453:2013 ГОСТ 31650:2012
		3. Високоєфективна рідинна хроматографія (ВЕРХ)	
	Зернові культури та продукти їх переробки, насіння олійних культур, корма для тварин, сухофрукти, спеції	Визначення вмісту мікотоксинів афлатоксини В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ сума афлатоксинів; зеараленон, дезоксиніваленон, охратоксин А	ДСТУ ISO 17372:2009

Начальник відділу

Ф-08.17.17 (редакція 01) від 25.10.2018

І.В. Гогоман

Аркуш 1 з 2

Доповнення від "02" серпня 2019 р.
до додатка до атестата про акредитацію
№ 2Т1082 від "07" грудня 2017 р.

		4. Випробування методом імуноферментного аналізу (ІФА, ELISA)	
	Зернові культури та продукти їх переробки, насіння олійних культур, корма для тварин, сухофрукти, спеції	Визначення вмісту мікотоксинів – афлатоксин В ₁ , сума афлатоксинів, токсин Т-2, зеараленон, дезоксиніваленон, охратоксин А	Інструкція до тест-систем RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15 (R1311)
Лабораторний корпус № 2			
		1. Фізико-хімічні випробування	
	Пшениця, борошно пшеничне	Визначення вологої та сухої клейковини, якості клейковини	ГОСТ 13586.1-68 ISO 21415-2:2015 ISO 21415-4:2006
	Пшениця, борошно пшеничне	Визначення числа падання	ISO 3093:2009
	Зернові культури	Визначення натуре	ГОСТ 10840-64
	Зернові культури та продукти їх переробки, насіння олійних культур	Визначення вологості	ГОСТ 13586.5-93 ДСТУ 4117:2007 ISO 712:2009 ДСТУ 7491:2013 ДСТУ ISO 665:2008 ISO 6540:1980 ДСТУ 4811:2007
	Зернові культури та продукти їх переробки, насіння олійних культур	Визначення білку	ДСТУ 4117:2007 ДСТУ 7491:2013

