

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10345 від "29" жовтня 2018 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Органу з оцінки відповідності/сертифікації ТОВ «АСІТЕР ІНСПЕКШН»
(назва ООВ)

Для сертифікації (Таблиця 2):

№ з/п	Назва виду продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Назва і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
	Харчова продукція, продовольча сировина та відходи від виробництва харчової продукції.		<p>ДСТУ 3768:2010. Пшениця. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 3769-98 Ячмінь. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4523:2006 Горох. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4962:2008 Сорго. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7694:2015 Насіння гірчиці. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4966:2008 Насіння ріпаку для промислового перероблення. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4525:2006 Кукурудза. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7011:2009 Соняшник. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4694:2006 Соняшник. Олійна сировина. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 3484-96 (ГОСТ 17081-97) Плоди коріандру. Вимоги під час заготівлі та постачання. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7695:2015 Насіння конопель. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4967:2008 Насіння льону олійного для перероблення. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4492:2005 Олія соняшникова. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4534:2006 Олія соєва. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8175:2015 Олія ріпакова. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4536:2006 Олії кукурудзяні. Технічні умови</p>
1	Зернові, бобові та олійні культури.	Схема 1. Сертифікація партії продукції.	
2	Олії рослинні (харчові сирі, технічні сирі, рафіновані)	Схема 1. Сертифікація партії продукції.	

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації **В.В. Гоменюк**

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10345 від "29" жовтня 2018 р.

			<p>ДСТУ 4610:2006 Деодистилат (олія скруберна, олія кисла). Технічні умови</p> <p>ДСТУ ГОСТ 8808-2003 Олія кукурудзяна. Технічні умови.</p> <p>ДСТУ 4638:2006 Шрот соняшниковий. Технічні умови</p> <p>ГОСТ 80-96 Жмых полсолнечный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия</p> <p>ДСТУ 8241:2015 Корм для тварин. Макуха льяна. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8242:2015. Корм для тварин. Макуха ріпакова. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7443:2013 Корми для тварин. Макуха і шрот із гірчиці та суріпиці. Технічні умови</p> <p>ГОСТ 12220-96 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия</p> <p>ДСТУ 4230:2003 Шрот соевый кормовой. Загальні технічні умови</p> <p>ГОСТ 22149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия</p> <p>ДСТУ 4593:2006 Шрот соевый харчовий. Технічні умови</p> <p>СОУ 15.4-37-212:2004 Фосфатидний концентрат. Технічні умови</p> <p>ТУ У 10.9-36423915-001:2016 Оболонка соєва. Технічні умови.</p>
3	Відходи виробництва олії: жмих, шрот	Схема 1. Сертифікація партії продукції.	
4	Соє та продукти її переробки	<p>Фермер (Виробник сої), R 01</p> <p>Аграрний заготівельник і первинний заготівельник, R 02</p> <p>Трейдер сої, R 03</p> <p>Первинний переробник сої, R 04</p> <p>Виробник комбікормів, R 05</p> <p>Тваринницькі та птахівницькі підприємства, R 06а</p> <p>Підприємства харчової промисловості та Дистриб'ютори, R 06б</p> <p>Транспортування та очищення, R 07</p> <p>Сертифікація партії продукції</p>	<p>Методичний посібник «Дунайська соєа»</p> <p>Методичний посібник «Європейська соєа»</p>

Заступник начальника управління - начальник відділу акредитації органів з сертифікації: В.В. Гоменюк

