

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН СТАНДАРТИЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ
І НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ»
(ДП «УкрНДНЦ»)

Н А К А З

від 12 червня 2026 р.

Київ

№ 144

**Про прийняття та скасування
національних стандартів**

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», розпорядження Кабінету Міністрів України «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» від 26 листопада 2014 р. № 1163, на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2026 рік зі Змінами 1 до Програми-2026, затвердженої наказом ДП «УкрНДНЦ» від 23 березня 2026 р. № 55, Додатка 1 та Змін 2 до Програми робіт з національної стандартизації на 2026 рік, затверджених наказом ДП «УкрНДНЦ» від 12 травня 2026 р. № 110 та протоколу технічного комітету стандартизації 86 «Олії, жири та продукти їх переробки» від 21 листопада 2025 р. № 02

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти національні стандарти, з наданням чинності з **01 жовтня 2026 року:**

1	ДСТУ 4230:2026	Шрот соєвий кормовий. Загальні технічні умови — На заміну ДСТУ 4230:2003
2	ДСТУ 4492:2026	Олія соняшникова. Технічні умови — На заміну ДСТУ 4492:2017
3	ДСТУ 4534:2026	Олія соєва. Технічні умови — На заміну ДСТУ 4534:2006
4	ДСТУ 4638:2026	Шрот соняшниковий. Технічні умови — На заміну ДСТУ 4638:2006
5	ДСТУ 4694:2026	Соняшник. Олійна сировина. Технічні умови — На заміну ДСТУ 4694:2006
6	ДСТУ 4966:2026	Насіння ріпаку для промислового переробляння. Технічні умови — На заміну ДСТУ 4966:2008
7	ДСТУ 7123:2026	Лушпиння соняшнику. Технічні умови — На заміну ДСТУ 7123:2009
8	ДСТУ 7124:2026	Лушпиння соняшникове пресоване гранульоване. Технічні умови — На заміну ДСТУ 7124:2009
9	ДСТУ 7585:2026	Олії. Метод визначання ерукової кислоти — На заміну ДСТУ 7585:2014

10	ДСТУ 7618:2026	Макухи та шроти. Метод визначення кислотного числа олії — На заміну ДСТУ 7618:2014
11	ДСТУ 8175:2026	Олія ріпакова. Технічні умови — На заміну ДСТУ 8175:2015
12	ДСТУ 9366:2026	Олії. Метод визначення жирно кислотного складу — Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 30418–96)
13	ДСТУ 9367:2026	Шрот ріпаковий. Технічні умови — Вперше (зі скасуванням в Україні ГОСТ 30257-95)

2. Скасувати чинність національних стандартів з **01 квітня 2027 року**:

1	ДСТУ 4230:2003	Шрот соєвий кормовий. Загальні технічні умови
2	ДСТУ 4492:2017	Олія соняшникова. Технічні умови
3	ДСТУ 4534:2006	Олія соєва. Технічні умови
4	ДСТУ 4638:2006	Шрот соняшниковий. Технічні умови
5	ДСТУ 4694:2006	Соняшник. Олійна сировина. Технічні умови
6	ДСТУ 4966:2008	Насіння ріпаку для промислового перероблення. Технічні умови
7	ДСТУ 7123:2009	Лушпиння соняшнику. Технічні умови
8	ДСТУ 7124:2009	Лушпиння соняшникове пресоване гранульоване. Технічні умови
9	ДСТУ 7585:2014	Олії. Метод визначання ерукової кислоти
10	ДСТУ 7618:2014	Макухи та шроти. Метод визначення кислотного числа олії
11	ДСТУ 8175:2015	Олія ріпакова. Технічні умови

3. Сектору із зв'язків зі ЗМІ, громадськістю та міжнародної діяльності забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті ДП «УкрНДНЦ».

4. Національному фонду нормативних документів забезпечити опублікування цього наказу в черговому виданні щомісячного інформаційного покажчика «Стандарти».

5. Інституту стандартизації здійснити підготовку до видання (видання) національних нормативних документів, зазначених у пункті 1 цього наказу.

6. Контроль за виконанням цього наказу покладаю на заступника генерального директора з наукової роботи Антона Щелкунова.

**Голова Комісії з перетворення,
генеральний директор**

Наталія ОЛІЙНИК