

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

**Н А К А З**

від 19 серпня 2019 р

Київ

№ АБД

Про прийняття та скасування  
національних стандартів

Відповідно до пункту 2 частини другої статті 11 Закону України «Про стандартизацію», Розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.11.2014 № 1163-р «Про визначення державного підприємства, яке виконує функції національного органу стандартизації» та на виконання Програми робіт з національної стандартизації на 2019 рік

**НАКАЗУЮ:**

1. Прийняти національні стандарти, гармонізовані з європейськими стандартами, методом підтвердження з наданням чинності з **01 вересня 2019 року:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. ДСТУ EN ISO 660:2019<br>(EN ISO 660:2009, IDT;<br>ISO 660:2009, IDT)    | Жири тваринні і рослинні та олії.<br>Визначення кислотного числа та кислотності<br>— На заміну ДСТУ ISO 660:2009                    |
| 2. ДСТУ EN ISO 663:2019<br>(EN ISO 663:2017, IDT;<br>ISO 663:2017, IDT)    | Жири тваринні і рослинні та олії.<br>Визначення вмісту нерозчинних домішок<br>— На заміну ДСТУ ISO 663:2003                         |
| 3. ДСТУ EN ISO 5526:2019<br>(EN ISO 5526:2013, IDT;<br>ISO 5526:2013, IDT) | Зернові, бобові та інші продовольчі зернові<br>культури. Номенклатура<br>— Вперше   |
| 4. ДСТУ EN ISO 5555:2019<br>(EN ISO 5555:2001, IDT;<br>ISO 5555:2001, IDT) | Жири тваринні і рослинні та олії.<br>Відбирання проб<br>— На заміну ДСТУ ISO 5555:2003  |
| 5. ДСТУ EN ISO 6321:2019<br>(EN ISO 6321:2002, IDT;<br>ISO 6321:2002, IDT) | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення<br>точки плавлення у відкритих капілярних<br>трубках<br>— На заміну ДСТУ ISO 6321:2003 |

6. ДСТУ EN ISO 6883:2018  
(EN ISO 6883:2017, IDT;  
ISO 6883:2017, IDT)  
Жири тваринні і рослинні та олії.  
Визначення стандартної маси за об'ємом  
(маса літра в повітрі)  
— На заміну ДСТУ ISO 6883:2004
7. ДСТУ EN ISO 6885:2019  
(EN ISO 6885:2016, IDT;  
ISO 6885:2016, IDT)  
Жири тваринні і рослинні та олії.  
Визначення анізидинового числа  
— На заміну ДСТУ ISO 6885–2002
8. ДСТУ EN ISO 6886:2019  
(EN ISO 6886:2016, IDT;  
ISO 6886:2016, IDT)  
Жири тваринні і рослинні та олії.  
Визначення стійкості до окислення  
(метод прискореного окислення)  
— На заміну ДСТУ ISO 6886:2003
9. ДСТУ EN ISO 6888-3:2019  
(EN ISO 6888-3:2003, IDT;  
ISO 6888-3:2003, IDT)  
Мікробіологія харчових продуктів і кормів  
для тварин. Горизонтальний метод  
підрахунку коагулазопозитивних  
стафілококів (*Staphylococcus aureus* та інших  
видів). Частина 3. Виявлення та MPN-техніка  
для малих чисел  
— Вперше
10. ДСТУ EN ISO 8292-1:2019  
(EN ISO 8292-1:2010, IDT;  
ISO 8292-1:2008, IDT)  
Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення  
вмісту твердого жиру з використанням  
імпульсного ядерного магнітного резонансу.  
Частина 1. Прямий метод  
— На заміну ДСТУ ISO 8292:2003
11. ДСТУ EN ISO 8292-2:2019  
(EN ISO 8292-2:2010, IDT;  
ISO 8292-2:2008, IDT)  
Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення  
вмісту твердого жиру з використанням  
імпульсного ядерного магнітного резонансу.  
Частина 2. Непрямий метод  
— На заміну ДСТУ ISO 8292:2003
12. ДСТУ EN ISO 8362-1:2019  
(EN ISO 8362-1:2009, IDT;  
ISO 8362-1:2009, IDT)  
Місткості для ін'єкційних речовин  
та допоміжні пристрої. Частина 1. Ін'єкційні  
флакони з трубчастого скла  
— Вперше
13. ДСТУ EN ISO 8362-2:2019  
(EN ISO 8362-2:2015, IDT;  
ISO 8362-2:2015, IDT)  
Місткості для ін'єкційних речовин  
та допоміжні пристрої. Частина 2.  
Корки для ін'єкційних флаконів  
— Вперше

14. ДСТУ EN ISO 8362-3:2019  
(EN ISO 8362-3:2003, IDT;  
ISO 8362-3:2001, IDT) Місткості для ін'єкційних речовин та допоміжні пристрої. Частина 3. Ковпачки алюмінієві для ін'єкційних флаконів  
— Вперше
15. ДСТУ EN ISO 8362-4:2019  
(EN ISO 8362-4:2011, IDT;  
ISO 8362-4:2011, IDT) Місткості для ін'єкційних речовин та допоміжні пристрої. Частина 4. Ін'єкційні флакони, вилиті зі скла  
— Вперше
16. ДСТУ EN ISO 8362-5:2019  
(EN ISO 8362-5:2016, IDT;  
ISO 8362-5:2016, IDT) Місткості для ін'єкційних речовин та допоміжні пристрої. Частина 5. Ковпачки для ліофільного сушіння для ін'єкційних флаконів  
— Вперше
17. ДСТУ EN ISO 8362-6:2019  
(EN ISO 8362-6:2011, IDT;  
ISO 8362-6:2010, IDT) Місткості для ін'єкційних речовин та допоміжні пристрої. Частина 6. Ковпачки з алюмінію та пластмаси для ін'єкційних флаконів  
— Вперше
18. ДСТУ EN ISO 8362-7:2019  
(EN ISO 8362-7:2010, IDT;  
ISO 8362-7:2006, IDT) Місткості для ін'єкційних речовин та допоміжні пристрої. Частина 7. Скомбіновані ковпачки з алюмінію та пластмаси без пластмасової частини, що виступає за діаметр головки, для ін'єкційних флаконів  
— Вперше
19. ДСТУ EN ISO 8420:2019  
(EN ISO 8420:2002, IDT;  
ISO 8420:2002, IDT) Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення вмісту полярних сполук  
— Вперше
20. ДСТУ EN ISO 8534:2019  
(EN ISO 8534:2017, IDT;  
ISO 8534:2017, IDT) Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення вмісту води. Метод Карла Фішера (без піридину)  
— На заміну ДСТУ ISO 8534:2004
21. ДСТУ EN ISO 8871-1:2019  
(EN ISO 8871-1:2004, IDT;  
ISO 8871-1:2003, IDT) Елементи сластичні для препаратів парентерального ввдження та устаткування фармацевтичної призначеності. Частина 1. Уміст екстрагованих речовин у водяних препаратах, простерилізованих в автоклавах  
— Вперше

- |   |  |
|---|--|
| 22. ДСТУ EN ISO 8871-2:2019<br>(EN ISO 8871-2:2004, IDT;<br>ISO 8871-2:2003, IDT) | Елементи еластомерні для препаратів парентерального ввдження та устаткування фармацевтичної призначеності. Частина 2. Ідентифікування та визначення характеристик — Вперше |
| 23. ДСТУ EN ISO 8871-3:2019<br>(EN ISO 8871-3:2004, IDT;<br>ISO 8871-3:2003, IDT) | Елементи еластичні для препаратів парентерального ввдження та устаткування фармацевтичної призначеності. Частина 3. Визначення кількості відокремлюваних частинок — Вперше |
| 24. ДСТУ EN ISO 9936:2019<br>(EN ISO 9936:2016, IDT;<br>ISO 9936:2016, IDT)       | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення вмісту токоферолів та токотриенолів високоєфективною рідинною хроматографією — Вперше   |

## 2. Скасувати чинність національних стандартів з 01 лютого 2020 року:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. ДСТУ ISO 660:2009  | Жири тваринні та рослинні й олії. Метод визначення кислотного числа та кислотності (ISO 660:1996, IDT)                          |
| 2. ДСТУ ISO 663:2003  | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення вмісту нерозчинних домішок (ISO 663:2000, IDT)                                     |
| 3. ДСТУ ISO 5555:2003 | Жири тваринні і рослинні та олії. Відбір проб (ISO 5555:1991, IDT)  |
| 4. ДСТУ ISO 6321:2003 | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення точки плавлення у відкритому капілярі (точка плинута) (ISO 6321:1991, IDT)         |
| 5. ДСТУ ISO 6883:2004 | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення стандартної маси на об'єм («маса літра в повітрі») (ISO 6883:2000, IDT)            |
| 6. ДСТУ ISO 6885–2002 | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення анізідного числа (ISO 6885:1998, IDT)  |
| 7. ДСТУ ISO 6886:2003 | Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення стійкості проти окислення (Прискорена проба на окислюваність) (ISO 6886:1996, IDT) |

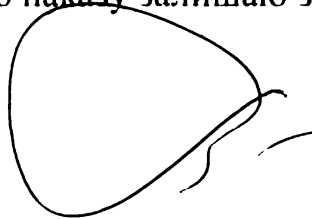
8. ДСТУ ISO 8292:2003 Жири тваринні і рослинні та олії. Визначання вмісту твердого жиру. Метод імпульсного ядерного магнітного резонансу (ISO 8292:1991, IDT)
9. ДСТУ ISO 8534:2004 Жири тваринні і рослинні та олії. Визначення вмісту води методом Карла Фішера (ISO 8534:1996, IDT)

3. Начальнику відділу інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті ДП «УкрНДНЦ».

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

5. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Генеральний директор**



**Ганна ЛІСІНА**