

Жиры и масла животные и растительные
ОТБОР ПРОБ

Тлушчы жывёльныя і раслінныя, маслы жывёльныя і
алеі

АДБОР ПРОБ

(ISO 5555:2001, IDT)



Издание официальное

Б3 2-2009



Госстандарт
Минск

СТБ ISO 5555-2009

УДК 665.2/.3:543.05(083.74)(476)

МКС 67.200.10

КП 03

IDT

Ключевые слова: жиры животные, жиры растительные, масла животные, масла растительные, отбор проб, требования

ОКП РБ 15.4

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

ВНЕСЕН Белорусским государственным концерном пищевой промышленности «Белгоспищепром»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 11 февраля 2009 г. № 7

3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 5555:2001 Animal and vegetable fats and oils. Sampling (Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб).

Международный стандарт разработан подкомитетом SC 11 «Жиры и масла животные и растительные» технического комитета по стандартизации ISO/TC 34 «Пищевые продукты» Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

Официальный экземпляр международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, имеется в Национальном фонде ТНПА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Госстандарт, 2009

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

| | |
|--|----|
| 1 Область применения | 1 |
| 2 Термины и определения | 1 |
| 3 Общие положения | 1 |
| 4 Требования к оборудованию | 1 |
| 4.1 Общие положения | 1 |
| 4.2 Материалы | 2 |
| 4.3 Инструменты для отбора проб, типы и примеры | 2 |
| 4.4 Вспомогательное оборудование | 2 |
| 4.5 Емкость для хранения пробы | 2 |
| 5 Правила отбора проб | 3 |
| 6 Методы отбора проб | 3 |
| 6.1 Общие положения | 3 |
| 6.2 Отбор проб из вертикальных цилиндрических наземных цистерн | 4 |
| 6.3 Отбор проб из судовых цистерн | 5 |
| 6.4 Отбор проб из железнодорожных или автомобильных цистерн и горизонтальных цилиндрических цистерн, включая контейнеры-цистерны | 5 |
| 6.5 Отбор проб из баков для взвешивания | 5 |
| 6.6 Отбор проб из трубопроводов во время перекачки жира | 6 |
| 6.7 Отбор проб из цистерн для определения условной массы на единицу объема (вес одного литра) | 7 |
| 6.8 Отбор проб из мелких упаковочных единиц (бочки, баки, ящики, банки, мешки, бутыли) | 8 |
| 6.9 Подготовка лабораторных проб | 10 |
| 7 Упаковка и маркировка лабораторных проб | 10 |
| 7.1 Упаковка | 10 |
| 7.2 Информация о лабораторных пробах | 10 |
| 8 Рассылка лабораторных проб | 11 |
| 9 Акт отбора проб | 11 |
| Приложение А (справочное) Температурные пределы | 12 |
| Приложение В (справочное) Примеры инструментов для отбора проб и дополнительного оборудования | 14 |
| Библиография | 23 |

