

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
ИСО  
7088—  
2013

---

# МУКА ИЗ РЫБЫ КОРМОВАЯ

## Термины и определения

ISO 7088:1981  
Fish-meal – Vocabulary  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГУП «ВНИРО»), Обществом с ограниченной ответственностью «Каспийский научно-исследовательский и аналитический центр рыбной промышленности» (ООО НИиАЦРП «Каспрыбтестцентр») на основе аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ФГУП «ВНИРО»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 300 «Рыбные продукты, пищевые, кормовые, технические и упаковка»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 581-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 7088:1981 «Мука из рыбы кормовая. Термины и определения» (ISO 7088:1981 Fish-meal – Vocabulary)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru)).*

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Введение

Международный стандарт ISO 7088 разработан Техническим комитетом ISO/TS 169 «Мука кормовая рыбная».

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области кормовой муки из рыбы.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Помета, указывающая на область применения многозначного термина, приведена в круглых скобках светлым шрифтом после термина. Помета не является частью термина.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы – светлым шрифтом в алфавитном указателе.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## МУКА ИЗ РЫБЫ КОРМОВАЯ

## Термины и определения

Fish-meal. Terms and definitions

Дата введения –2014–04–01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области кормовой муки из рыбы.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы в области кормовой муки из рыбы, входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

## 2 Термины и определения

**1 кормовая мука из рыбы:** Продукция, полученная из целой рыбы различных видов или ее частей в процессе сушки, различной степени измельчения и, при необходимости, с удалением жира. fish-meal

### Примечания

1 В зависимости от выбранной схемы технологического процесса изготовления кормовой муки применяют операции варки, прессования, центрифугирования, сепарирования, экстракции и др.

2 Удаление жира производят в случае, если массовая доля жира в ней превышает заданную норму.

3 Кормовую муку из рыбы допускается изготавливать в измельченном, дробленном и гранулированном виде.

**2 скрап (рыбное хозяйство):** Продукция, полученная из целой рыбы различных видов или ее частей в процессе сушки, без измельчения и, при необходимости, с удалением жира. scrap

Примечание – Удаление жира производят в случае, если массовая доля жира в скрапе превышает заданную норму.

**3 Кормовая мука из рыбы с низким содержанием жира**

**3.1 кормовая мука из нежирной рыбы:** Кормовая мука, полученная из видов рыб с низким содержанием жира.

lean fish  
fish-meal  
solvent  
extracted  
fish-meal  
press liquor

**3.2 обезжиренная кормовая мука из рыбы:** Кормовая мука из рыбы, из которой жир был экстрагирован растворителем.

**4 подпрессовый бульон (рыбное хозяйство):** Жидкость, отделяемая от проваренной рыбной массы с помощью соответствующих методов.

Примечание – К методам, обеспечивающим отделение подпрессового бульона от проваренной рыбной массы, относят прессование, центрифугирование и др.

**5 осветленный обезжиренный бульон (рыбное хозяйство):** Жидкость, полученная из подпрессового бульона после удаления большей части твердой взвеси и жира.

stick water

Примечание – Как правило, в результате обработки достигается отсутствие в осветленном обезжиренном бульоне твердой взвеси и жира.

**6 концентрированный осветленный обезжиренный бульон (рыбное хозяйство):** Концентрат осветленного обезжиренного бульона.

fish solubles

Примечание – К методу, обеспечивающему получение концентрата осветленного обезжиренного бульона, относят упаривание.

**7 кормовая мука из жома:** Кормовая мука из рыбы, которая изготовлена без использования концентрированного осветленного обезжиренного бульона.

press-cake  
fish-meal

**8 самонагревание (кормовой муки из рыбы):** Повышение температуры кормовой муки из рыбы вследствие экзотермических реакций.

spontaneous  
heating

**9 самовозгорание (кормовой муки из рыбы):** Возгорание кормовой муки из рыбы, вызванное чрезмерным самопроизвольным нагреванием.

autocombution

**10 стабилизированная кормовая мука из рыбы:** Кормовая мука из рыбы, в которой реакция экзотермического окисления заторможена внесением антиокислителя.

stabilized  
fish-meal

**11 выдерживание (кормовой муки из рыбы):** Процесс регулирования окисления кормовой муки из рыбы для предотвращения ее чрезмерного нагревания и самовозгорания.

curing

**12 антиокислитель (кормовой муки из рыбы):** Химическое вещество, применяемое для торможения процесса окисления кормовой муки из рыбы.

antioxidant

**13 гранулированная кормовая мука из рыбы:** Кормовая мука из рыбы, подвергнутая процессу прессования для получения гранул.

palletized  
fish-meal

**14 спекание (кормовой муки из рыбы):** Образование компактной массы из комочков кормовой муки из рыбы.

caking

**Алфавитный указатель терминов на русском языке**

|                                                   |     |
|---------------------------------------------------|-----|
| антиокислитель                                    | 12  |
| антиокислитель кормовой муки из рыбы              | 12  |
| бульон обезжиренный осветленный                   | 5   |
| бульон обезжиренный осветленный концентрированный | 6   |
| бульон подпрессовый                               | 4   |
| выдерживание                                      | 11  |
| выдерживание кормовой муки из рыбы                | 11  |
| мука из жома кормовая                             | 7   |
| мука из нежирной рыбы кормовая                    | 3.1 |
| мука из рыбы кормовая                             | 1   |
| мука из рыбы кормовая гранулированная             | 13  |
| мука из рыбы кормовая обезжиренная                | 3.2 |
| мука из рыбы кормовая стабилизированная           | 10  |
| самовозгорание                                    | 9   |
| самовозгорание кормовой муки из рыбы              | 9   |
| самонагревание                                    | 8   |
| самонагревание кормовой муки из рыбы              | 8   |
| скрап                                             | 2   |
| спекание                                          | 14  |
| спекание кормовой муки из рыбы                    | 14  |

**Алфавитный указатель терминов на английском языке**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| antioxidant                 | 12  |
| autocombustion              | 9   |
| caking                      | 14  |
| curing                      | 11  |
| fish meal                   | 1   |
| fish solubles               | 6   |
| lean fish fish-meal         | 3.1 |
| palletized fish-meal        | 13  |
| press liquor                | 4   |
| press-cake fish-meal        | 7   |
| scrap                       | 2   |
| solvent extracted fish-meal | 3.2 |
| spontaneous heating         | 8   |
| stabilized fish-meal        | 10  |
| stick water                 | 5   |

---

УДК 001.4:664.957:006.354

ОКС 65.120;01.040.65

Н00

Ключевые слова: мука кормовая, рыба, термины, определения

---



Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.

Усл. печ. л. 1,40. Тираж 31 экз. Зак. 1312.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)

[info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)