

МУКА И КРУПКА КОРМОВАЯ ВОДОРОСЛЕВАЯ

Технические условия

Seaweed meal . Specifications

ГОСТ
22455—77

ОКП 92 8400

Дата введения 01.07.78

Настоящий стандарт распространяется на кормовую муку и крупку, изготавляемые из морских водорослей — фукусов, ламинарий, а также из отходов переработки анфельции, ламинарии, фукусов, фурцеллярии, филлофоры (проэкстрагированных водорослей) и предназначенные для кормления сельскохозяйственных животных, птиц и прудовой рыбы.

Требования к продукции, направленные на обеспечение ее безопасности для здоровья сельскохозяйственных животных, птиц и прудовой рыбы, изложены в пп. 1.1, 1.2 (показатели «Запах», «Наличие металлопримесей», «Наличие металлических частиц с острыми краями»), разд. 2, 3, пп. 4.2, 4.3 (первый абзац), 4.4 и ветеринарно-санитарных правилах.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Водорослевую кормовую муку и крупку изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. По показателям качества водорослевая кормовая мука и крупка должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

| Наименование показателя | Характеристика и норма для | |
|--|---|---|
| | муки | крупки |
| Внешний вид | Однородная рассыпчатая, без комков и плесени | |
| Цвет | От желто-зеленого до темно-бурого | |
| Запах | Специфический, свойственный кормовой муке и крупке из водорослей, без затхлости и посторонних запахов | |
| Крупность помола | Мука должна полностью просеиваться через сито со стороной или диаметром отверстий 0,4 мм | Может быть остаток крупки на сите со стороной или диаметром отверстий 2,0 мм не более 5 % |
| Массовая доля влаги, % | | 12,0 |
| Массовая доля золы, в пересчете на сухое вещество, %, не более | | 35,0 |
| Содержание песка, %, не более | | 1,0 |



| Наименование показателя | Характеристика и норма для | |
|--|----------------------------|----------------|
| | муки | крупки |
| Наличие металлопримеси, мг/кг, не более: | | |
| для кормления сельскохозяйственных животных, прудовой рыбы | 100,0 | |
| для кормления птицы при размере частиц до 2 мм | 200,0 | |
| Наличие металлических частиц с острыми краями | | Не допускается |

П р и м е ч а н и я:

1. Для муки и крупки, выработанных из ламинарии, содержание золы должно быть не более 37 %.

2. (Исключено, Изм. № 2).**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).****1.3. Требования к сырью**

1.3.1. Для изготовления водорослевой кормовой муки и крупки используется сырье, соответствующее требованиям:

фукусы — нормативной документации;

ламинария — нормативной документации.

Могут быть использованы отходы переработки анфельции, ламинарии, фукусов, фурцеллярии, филлофоры (проэкстрагированных водорослей).

1.3.1. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 20438.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 13496.0, методы испытаний — по ГОСТ 20438, ГОСТ 26185.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Водорослевую кормовую муку и крупку упаковывают в:

мешки тканевые по ГОСТ 30090, новые и бывшие в употреблении, с применением мешков-вкладышей из пленочных материалов по нормативной документации или без них, предельной массой продукта 30 кг;

мешки полипропиленовые новые или бывшие в употреблении по нормативной документации, предельной массой продукта 30 кг;

мешки бумажные четырех-, пятислойные марки ПМ по ГОСТ 2226, предельной массой продукта 30 кг;

мешки бумажные четырех-, пятислойные марки НМ по ГОСТ 2226 с применением мешков-вкладышей из пленочных материалов по нормативной документации или без них, предельной массой продукта 30 кг.

Мешки, бывшие в употреблении, должны быть после упаковывания пищевой продукции или кормов прочные, чистые, сухие, с сохранением структуры ткани.

Мешки с водорослевой кормовой мукой и крупкой должны быть зашиты машинным или ручным способом нитками по ГОСТ 14961 или шпагатом по ГОСТ 17308 или другой нормативной документацией;

пакеты пленочные по нормативной документации, бумажные по ГОСТ 13502, предельной

массой продукта 5 кг с последующим упаковыванием в мешки или ящики полимерные многообратные по нормативной документации, предельной массой продукта 30 кг.

Пленочные пакеты с мукой и крупкой должны быть укупорены термосваркой, при помощи зажимов или завязаны шпагатом; бумажные пакеты заклеены или зашиты нитками.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.1а. Могут быть использованы другие виды тары и упаковки, которые соответствуют требованиям санитарии, стандартов и технических условий, и обеспечивают сохранность и качество продукции при транспортировании и хранении.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

4.2. Маркируют тару с водорослевой кормовой мукой и крупкой по ГОСТ 7630. На тару с мукой или крупкой, содержащей металлопримесей от 100 до 200 мг на 1 кг продукции, наносят предупредительную надпись: «Годна исключительно для птицы». Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 и ГОСТ 7630.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Водорослевую кормовую муку и крупку транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

Пакетирование — по ГОСТ 23285, ГОСТ 21650, ГОСТ 26663, ГОСТ 24597.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.4. Водорослевую кормовую муку и крупку хранят в чистом, сухом, хорошо вентилируемом помещении, без резких колебаний температуры. Мешки с продукцией должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и источников тепла.

Срок хранения — 6 мес с даты изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН Азово-Черноморским научно-исследовательским институтом морского рыбного хозяйства и океанографии АзЧерНИРО, Одесским отделением; Полярным научно-исследовательским институтом морского рыбного хозяйства и океанографии (ПИНРО)**
- 2. ВНЕСЕН Министерством рыбного хозяйства СССР**
- 3. ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИС)**
- 4. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.04.77 № 851**

Изменение № 3 ГОСТ 22455—77 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 8 от 12.10.95)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Беларусь | Госстандарт Беларуси |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикгосстандарт |
| Туркменистан | Главная государственная инспекция Туркменистана |
| Украина | Госстандарт Украины |

С. 4 ГОСТ 22455—77

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 2226—88 | 4.1 |
| ГОСТ 7630—96 | 4.2 |
| ГОСТ 13496.0—80 | 3.1 |
| ГОСТ 13502—86 | 4.1 |
| ГОСТ 14192—96 | 4.2 |
| ГОСТ 14961—91 | 4.1 |
| ГОСТ 17308—88 | 4.1 |
| ГОСТ 20438—75 | 2.1; 3.1 |
| ГОСТ 21650—76 | 4.3 |
| ГОСТ 23285—78 | 4.3 |
| ГОСТ 24597—81 | 4.3 |
| ГОСТ 26185—84 | 3.1 |
| ГОСТ 26663—85 | 4.3 |
| ГОСТ 30090—93 | 4.1 |

7. Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

8. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1978 г., июне 1987 г., мае 1996 г. (ИУС 10—78, 9—87, 8—96)