

КОМБИКОРМА ДЛЯ ПРУДОВЫХ КАРПОВЫХ РЫБ**Технические условия**

Mixed feeds for pond carp fishes.
Specifications

**ГОСТ
10385—88**

ОКП 92 9618

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на комбикорма, предназначенные для скармливания сеголеткам, племенному молодняку, производителям, а также двухлеткам и трехлеткам прудовых карповых рыб.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Комбикорма для прудовых карповых рыб должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и правилами организации и ведения технологического процесса на комбикормовых предприятиях по рецептам, утвержденным в установленном порядке или по рецептам, рассчитанным на электронно-вычислительной машине по правилам, утвержденным Минхлебопродуктом СССР и Госагропромом СССР.

1.2. Характеристики

1.2.1. Комбикорма для сеголеток, двухлеток, трехлеток, племенного молодняка и производителей прудовых карповых рыб изготавливают в виде гранул.

Допускается по согласованию с потребителем вырабатывать комбикорма для сеголеток в виде комбикормовой крупки.

1.2.2. Перед гранулированием рассыпной комбикорм для сеголеток, племенного молодняка и производителей прудовых карповых рыб должен проходить без остатка через сито с отверстиями диаметром 3 мм.

В рассыпном комбикорме, используемом при приготовлении гранул для двухлеток и трехлеток карповых рыб, допускается остаток на сите с отверстиями диаметром 3 мм не более 5 %. На сите с отверстиями диаметром 5 мм остаток не допускается.

1 января 1991 г. рассыпной комбикорм, используемый при приготовлении гранул для всех групп прудовых карповых рыб, должен иметь остаток на сите с отверстиями диаметром 2 мм не более 5 %.

1.2.3. В рассыпном комбикорме допускается наличие вредной примеси (куколя, плевела опьяняющего, головни и вязеля) в соответствии с нормами, установленными нормативно-технической документацией на используемое зерно.

Не допускается наличие спорыньи, триходесмы седой и гелиотропа опущенноплодного.

1.2.4. Внешний вид, цвет и запах комбикормовой крупки и гранул — должны соответствовать ГОСТ 22834.

1.2.5. Проход комбикормовой крупки для сеголеток через сито с отверстиями диаметром 1 мм должен быть не более 3 %; остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм — не более 10 %.

1.2.6. Крошимость, водостойкость, размер гранул и проход гранулированных комбикормов через сито с отверстиями диаметром 2 мм должны соответствовать ГОСТ 22834.

1.2.7. Токсичность комбикормов для прудовых карповых рыб не допускается.

1.2.8. По физико-химическим показателям комбикорма для прудовых карповых рыб должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

| Наименование показателя | Характеристика и норма для | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|
| | сеголеток | племенного молодняка | двуухлеток и трехлеток | производи- телей |
| Массовая доля влаги, %, не более | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |
| Массовая доля сырого протеина, %, не менее | 26,0 | 26,0 | 23,0 | 26,0 |
| Массовая доля сырой клетчатки, %, не более | 6,0 | 9,0 | 10,0 | 9,0 |
| Массовая доля лизина, %, не менее | 1,0 | 1,0 | 0,7 | 1,0 |
| Массовая доля кальция, %, не более | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 1,4 |
| Массовая доля фосфора, %, не менее | 1,0 | 0,6 | 0,7 | 0,6 |
| Массовая доля металломагнитной примеси (частиц размером до 2 мм включительно), мг в 1 кг комбикорма, не более | 15,0 | 15,0 | 30,0 | 15,0 |
| Зараженность вредителями хлебных запасов | | | Не допускается | |

1.3. Маркировка — по ГОСТ 23462.

1.4. Упаковка — по ГОСТ 23462.

2. ПРИЕМКА

2.1. Приемка — по ГОСТ 23462.

2.2. Массовую долю сырой клетчатки, кальция и фосфора определяют периодически, но не реже 1 раза в 15 сут.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.

3.2. Определение внешнего вида и цвета — по ГОСТ 22834.

3.3. Определение запаха и зараженности вредителями хлебных запасов — по ГОСТ 13496.13.

3.4. Определение крупности размола — по ГОСТ 13496.8.

3.5. Определение вредной примеси — по ГОСТ 30483.

3.6. Определение спорыньи — по ГОСТ 13496.5.

3.7. Определение крошимости и водостойкости гранул — по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

3.8. Определение размера гранул и прохода гранулированных комбикормов через сито с отверстиями диаметром 2 мм — по ГОСТ 22834.

3.9. Определение токсичности — по ГОСТ 13496.7 в порядке, установленном Госагропромом СССР и Минхлебопродуктом СССР.

3.10. Определение массовой доли влаги — по ГОСТ 13496.3.

3.11. Определение массовой доли сырой клетчатки — по ГОСТ 13496.2.

3.12. Определение массовой доли сырого протеина — по ГОСТ 13496.4*.

3.13. Массовую долю лизина определяют расчетным путем по таблицам в соответствии с порядком по применению рецептов комбикормов.

3.14. Определение массовой доли кальция — по ГОСТ 26570.

3.15. Определение массовой доли фосфора — по ГОСТ 26657.

3.16. Определение массовой доли металломагнитной примеси — по ГОСТ 13496.9.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 23462.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие комбикормов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения — 2 мес со дня выработки.

* В Российской Федерации см. ГОСТ Р 51417—99.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Минхлебопродуктов СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Н.В. Лисицына, канд. техн. наук (руководитель темы); **С.Н. Шкатова; К.Н. Лобеева; Е.А. Гамыгин**, канд. биол. наук; **В.Я. Лысенко**, канд. техн. наук; **М.А. Щербина**, д-р биол. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 № 4511

3. ВЗАМЕН ГОСТ 10385—76, кроме разд. 2 и 4

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|---|------------------------|
| ГОСТ 13496.0—80 | 3.1 |
| ГОСТ 13496.2—91 | 3.11 |
| ГОСТ 13496.3—92 | 3.10 |
| ГОСТ 13496.4—93 | 3.12 |
| ГОСТ 13496.5—70 | 3.6 |
| ГОСТ 13496.7—92 | 3.9 |
| ГОСТ 13496.8—72 | 3.4 |
| ГОСТ 13496.9—96 | 3.16 |
| ГОСТ 13496.13—75 | 3.3 |
| ГОСТ 22834—87 | 1.2.4, 1.2.6, 3.2; 3.8 |
| ГОСТ 23462—95 | 1.3; 1.4; 2.1; 4 |
| ГОСТ 26570—95 | 3.14 |
| ГОСТ 26657—97 | 3.15 |
| ГОСТ 30483—97 | 3.5 |

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ