

## ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМОВАЯ

## Термины и определения

Compound feed production. Terms and definitions

Дата введения 2004—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области комбикормовой продукции.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы по комбикормовой продукции, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

**2 Термины и определения****Виды комбикормовой продукции**

**1 комбикормовая продукция:** Продукция, вырабатываемая в соответствии с заданным рецептом и предназначенная для скармливания животным в чистом виде или в смеси с другими кормовыми средствами.

**2 кормовое средство:** Продукт, используемый для кормления животных и, в пределах допустимых дозировок, не оказывающий вредного воздействия на их здоровье и продуктивность.

**3 комбикорм:** Комбикормовая продукция, представляющая собой однородную смесь различных кормовых средств, предназначенная для скармливания животным конкретного вида, возраста и производственного назначения.

**4 полнорационный комбикорм:** Комбикорм, полностью обеспечивающий потребность животных в питательных, минеральных и биологически активных веществах и предназначенный для скармливания в качестве единственного рациона.

**5 комбикорм-концентрат:** Комбикорм, предназначенный для скармливания животным в дополнение к сочным и грубым кормам.

**6 комбикормовая добавка:** Добавка, используемая вместе с другими кормовыми средствами для установления баланса питательных веществ.

**7 белково-витаминно-минеральная добавка;** БВМД: Комбикормовая добавка, представляющая собой однородную смесь белковых кормовых средств, минеральных и биологически активных веществ.

**8 амило-витаминно-минеральная добавка;** АВМД: Белково-витаминно-минеральная добавка, в которой часть белка заменена небелковыми азотистыми веществами, предназначенная для приготовления комбикормов жвачным животным.

**9 премикс:** Комбикормовая добавка, представляющая собой однородную смесь микрокомпонентов комбикормовой продукции и наполнителя, предназначенная для обогащения комбикормов и белково (амило)-витаминно-минеральных добавок.

**10 рассыпная комбикормовая продукция:** Комбикормовая продукция, изготовленная в виде однородной россыпи.

**11 гранулированная комбикормовая продукция:** Комбикормовая продукция, изготовленная в виде гранул путем прессования на прессе-грануляторе и выдавливания через матрицы с отверстиями определенной формы и размеров.

**12 брикетированная комбикормовая продукция:** Комбикормовая продукция, изготовленная в виде прессованных брикетов геометрически правильной формы и определенных размеров.

**13 экструдированная комбикормовая продукция:** Комбикормовая продукция, изготовленная путем влаготепловой обработки в экструдере.

**14 экспандированная комбикормовая продукция:** Комбикормовая продукция, изготовленная путем обработки в экспандере.

**15 (комбикормовая) крупка:** Комбикорм, изготовленный измельчением гранул до частиц заданного размера.

#### **Комбикормовое сырье**

**16 комбикормовое сырье:** Кормовые средства и комбикормовые добавки, используемые в комбикормовом производстве.

**17 комбикормовое сырье растительного происхождения:** Продукция растениеводства и побочные продукты ее переработки, используемые в комбикормовом производстве.

**18 комбикормовое сырье животного происхождения:** Побочные продукты молочной, мясной, птице- и рыбоперерабатывающей промышленности, шелкового производства, используемые в комбикормовом производстве.

**19 комбикормовое сырье минерального происхождения:** Продукты естественного или искусственного происхождения, используемые в комбикормовом производстве в качестве источников химических элементов, необходимых для построения и жизнедеятельности организма животного.

**Примечание —** К сырью минерального происхождения относят поваренную соль, мел, известняк, ракушку, фосфаты, цеолиты, бентониты и др.

**20 комбикормовое сырье микробиологического синтеза:** Кормовые средства, полученные путем промышленного биосинтеза с помощью различных низших автотрофных организмов.

**21 биологически активные вещества (комбикормовой продукции):** Вещества, полученные путем микробиологического и химического синтеза, вводимые в состав комбикормовой продукции с целью профилактики заболеваний, лечения, стимуляции роста и продуктивности животных.

**22 наполнитель (премикса):** Кормовое средство, применяемое в качестве среды для равномерного распределения в ней микрокомпонентов комбикормовой продукции.

**23 компонент (комбикормовой продукции):** Технологически подготовленная составная часть комбикормовой продукции.

**24 микрокомпонент (комбикормовой продукции):** Компонент, вводимый в состав комбикормовой продукции в микродозах.

**Примечание —** К микрокомпонентам относят витамины, микроэлементы, ферментные препараты, красители, ароматизаторы, антибиотики и др.

#### **Качество комбикормовой продукции**

**25 качество (комбикормовой продукции):** Совокупность свойств комбикормовой продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением.

**26 энергетическая ценность (комбикорма):** Совокупность показателей, характеризующих возможность комбикорма удовлетворять потребности животного в энергии и питательных веществах.

**27 обменная энергия (комбикорма):** Показатель энергетической питательности, представляющий собой часть общей энергии комбикорма, используемую организмом животного для восполнения его энергетических затрат и различных процессов биосинтеза.

**28 питательные вещества (комбикормовой продукции):** Органические и минеральные вещества, необходимые для поддержания жизни и обеспечения продуктивности животных.

**29 доступность питательных веществ (комбикорма):** Отношение усвоенных организмом животного питательных веществ комбикорма к потребленным.

**30 гарантируемые показатели (качества комбикормовой продукции):** Показатели, характеризующие минимальное и (или) максимальное количество питательных веществ комбикормовой продукции, определяемые аналитическими методами и гарантируемые изготовителем, при которых она будет соответствовать своему предназначению.

**31 технологические показатели (качества комбикормовой продукции):** Показатели, характеризующие соблюдение технологии комбикормового производства.

**Примечание —** К технологическим показателям относят влажность, крупность рассыпной комбикормовой продукции, наличие целых зерен, размеры гранул и крупики, крошимость гранул, водостойкость или разбухаемость гранул для рыб, металломагнитную примесь.

**32 показатели безопасности (комбикормовой продукции):** Показатели, характеризующие безопасность комбикормовой продукции для животных и окружающей среды, а также для получения продуктов животноводства, безопасных для человека.

**33 сырой протеин (комбикормовой продукции):** Суммарное содержание всех азотистых веществ комбикормовой продукции, определяемое по количеству общего азота, умноженному на коэффициент 6,25.

**34 сырая клетчатка (комбикормовой продукции):** Часть углеводов, из которых состоят стенки клеток комбикормового сырья растительного происхождения.

**Примечание —** В состав сырой клетчатки входят целлюлоза, пентозаны, гексозаны, инкрустирующие вещества и др.

**35 безазотистые экстрактивные вещества (комбикормовой продукции):** Часть углеводов и органических кислот комбикормовой продукции, растворимых в воде и разбавленных кислотах, определяемая разностью массы комбикормовой продукции и массы содержащихся в ней воды, сырого протеина, сырой клетчатки, сырой золы и сырого жира.

**Примечание —** К безазотистым экстрактивным веществам относят сахара, крахмал, органические кислоты, глюкозиды, инулин и др.

**36 влажность (комбикормовой продукции):** Содержание воды в комбикормовой продукции.

**37 сырой жир (комбикормовой продукции):** Смесь триглицеридов жирных кислот и сопутствующих жироподобных веществ комбикормовой продукции.

**Примечание —** К сопутствующим жироподобным веществам относят свободные жирные кислоты, спирты, альдегиды, провитамины, пигменты, эфирные масла и др.

**38 сырая зола (комбикормовой продукции):** Минеральные вещества, остающиеся после сжигания исследуемой пробы комбикормовой продукции.

**39 нерастворимая в соляной кислоте зола (комбикормовой продукции):** Часть сырой золы комбикормовой продукции, нерастворимая в соляной кислоте, состоящая из частиц минерального происхождения.

**40 крупность (рассыпной комбикормовой продукции):** Процентное соотношение масс частиц компонентов комбикормовой продукции, остающихся на ситах с различным диаметром отверстий.

**41 целые зерна (в комбикормовой продукции):** Зерна культурных и семена дикорастущих растений с ненарушенными плодовыми и семенными оболочками.

**42 водостойкость гранул (комбикормов для рыб):** Свойство гранул комбикормов для рыб сохранять в течение определенного времени свою первоначальную форму при воздействии воды.

**43 разбухаемость гранул (комбикормов для рыб):** Свойство гранул комбикормов для рыб, характеризующееся временем, в течение которого объем гранул в воде увеличивается вдвое.

**44 крошимость гранул (комбикормовой продукции):** Свойство гранул комбикормовой продукции, характеризующееся степенью их разрушения.

**45 (комбикормовая) крошка:** Частицы комбикорма, образовавшиеся при разрушении гранул, крупики, брикетов, экструдированной и экспандированной комбикормовой продукции при их производстве, транспортировании и хранении.

**46 металломагнитная примесь (комбикормовой продукции):** Металлические частицы, содержащиеся в комбикормовой продукции, способные притягиваться к магниту.

**47 зараженность (комбикормовой продукции) вредителями хлебных запасов:** Наличие в комбикормовой продукции живых насекомых и (или) клещей в любой стадии развития.

**48 токсичность (комбикорма):** Свойство комбикорма, характеризующее содержание токсических веществ выше допустимого уровня, которое может вызвать отравление или гибель животных.

**49 общая бактериальная обсемененность (комбикормовой продукции):** Общее количество микробных клеток в 1 г исследуемой комбикормовой продукции.

**50 патогенная микрофлора (комбикормовой продукции):** Микроорганизмы, способные вызывать заболевания животных.

**51 токсичные элементы (комбикормовой продукции):** Химические элементы, превышение содержания которых в комбикормовой продукции более максимально допустимого уровня может оказать отравляющее действие на организм животных или через продукты животноводства на человека.

**52 общая кислотность (комбикормовой продукции):** Суммарное содержание в комбикормовой продукции слабых органических многоосновных кислот.

**53 кислотное число жира (комбикормовой продукции):** Содержание в жире комбикормовой продукции свободных жирных кислот, выраженное в миллиграммах КОН на 1 г жира.

**54 перекисное число жира (комбикормовой продукции):** Содержание перекисей в 100 г жира комбикормовой продукции, выраженное в граммах йода, выделенного из йодистого калия в ледяной уксусной кислоте.

**55 однородность (комбикормовой продукции):** Свойство комбикормовой продукции, характеризующее содержание заданного количества всех введенных компонентов в установленной единице ее объема или массы.

**56 сыпучесть (комбикормовой продукции):** Свойство комбикормовой продукции, характеризующее ее способность истекать из емкости с установленными размерами выпускного отверстия.

**57 слеживаемость (комбикормовой продукции):** Свойство комбикормовой продукции, характеризующее ее способность к уплотнению под действием силы тяжести, приводящее к потере сыпучести.

**58 самосортирование (комбикормовой продукции):** Нарушение однородности комбикормовой продукции в процессе перемещения.

**59 объемная масса (комбикормовой продукции):** Масса свободно засыпанной комбикормовой продукции в единице объема.

**60 угол естественного откоса (комбикормовой продукции):** Угол между основанием и образующей конуса, сформировавшейся при свободной вертикальной засыпке комбикормовой продукции.

**61 проба (комбикормовой продукции):** Количество комбикормовой продукции, отобранное из контролируемой партии для проведения контроля.

**62 объем пробы (комбикормовой продукции):** Определенное количество комбикормовой продукции, составляющее пробу.

**63 точечная проба (комбикормовой продукции):** Проба комбикормовой продукции, взятая из одного места за один прием.

**64 объединенная проба (комбикормовой продукции):** Проба комбикормовой продукции, состоящая из нескольких тщательно перемешанных точечных проб.

**65 средняя проба (комбикормовой продукции):** Часть объединенной пробы комбикормовой продукции, выделенная методом усреднения для лабораторного контроля.

**66 навеска (комбикормовой продукции):** Подготовленная часть средней пробы комбикормовой продукции, которую полностью и единовременно используют для проведения контроля.

**67 выборочная единица (комбикормовой продукции):** Одна точечная проба или упаковочная единица комбикормовой продукции, взятая из контролируемой партии для формирования выборки.

**68 выборка (комбикормовой продукции):** Несколько выборочных единиц, взятых из разных равномерно расположенных зон партии комбикормовой продукции для ее контроля.

**69 объем выборки (комбикормовой продукции):** Число выборочных единиц комбикормовой продукции, составляющих выборку.

**70 производственная партия (комбикормовой продукции):** Определенное количество комбикормовой продукции, выработанное по одному рецепту в течение определенного интервала времени.

**71 контролируемая партия (комбикормовой продукции):** Определенное количество комбикормовой продукции, представленное для контроля.

**Примечание —** Контролируемая партия может состоять из нескольких производственных партий или частей производственных партий.

**72 срок хранения (комбикормовой продукции):** Период, в течение которого комбикормовая продукция при соблюдении установленных условий хранения может оставаться полностью пригодной к скармливанию животным и сохранять все специфические качества, присущие ей.

**73 рецепт (комбикормовой продукции):** Набор компонентов комбикормовой продукции в процентном или весовом выражении.

**74 удостоверение качества и безопасности (комбикормовой продукции):** Документ, которым изготовитель удостоверяет качество и безопасность каждой партии комбикормовой продукции.

**75 этикетка (комбикормовой продукции):** Письменное или печатное изображение, нанесенное на поверхность упаковки или прикрепленное на упаковку комбикормовой продукции, отражающее ее качество и безопасность.

## Алфавитный указатель терминов

АВМД	8
БВМД	7
Вещества биологически активные	21
Вещества комбикормовой продукции биологически активные	21
Вещества комбикормовой продукции питательные	28
Вещества комбикормовой продукции экстрактивные безазотистые	35
Вещества питательные	28
Вещества экстрактивные безазотистые	35
Влажность	36
<b>Влажность комбикормовой продукции</b>	36
Водостойкость гранул	42
<b>Водостойкость гранул комбикормов для рыб</b>	42
Выборка	68
<b>Выборка комбикормовой продукции</b>	68
Добавка амидо-витаминно-минеральная	8
Добавка белково-витаминно-минеральная	7
<b>Добавка комбикормовая</b>	6
Доступность питательных веществ	29
<b>Доступность питательных веществ комбикорма</b>	29
Единица выборочная	67
<b>Единица комбикормовой продукции выборочная</b>	67
<b>Жир комбикормовой продукции сырой</b>	37
Жир сырой	37
Зараженность вредителями хлебных запасов	47
<b>Зараженность комбикормовой продукции вредителями хлебных запасов</b>	47
Зерна цельные (в комбикормовой продукции)	41
<b>Зола комбикормовой продукции, нерастворимая в соляной кислоте</b>	39
<b>Зола комбикормовой продукции сырья</b>	38
Зола, нерастворимая в соляной кислоте	39
Зола сырья	38
Качество	25
<b>Качество комбикормовой продукции</b>	25
<b>Кислотность комбикормовой продукции общая</b>	53
Кислотность общая	53
<b>Клетчатка комбикормовой продукции сырья</b>	34
Клетчатка сырья	34
<b>Комбикорм</b>	3
<b>Комбикорм-концентрат</b>	5
<b>Комбикорм полнорационный</b>	4
Компонент	23
<b>Компонент комбикормовой продукции</b>	23
Крошимость гранул	44
<b>Крошимость гранул комбикормовой продукции</b>	44
Крошка	45
<b>Крошка комбикормовая</b>	45
Крупка	15
<b>Крупка комбикормовая</b>	15
Крупность	40
<b>Крупность рассыпной комбикормовой продукции</b>	40
<b>Масса комбикормовой продукции объемная</b>	59
Масса объемная	59
Микрокомпонент	24
<b>Микрокомпонент комбикормовой продукции</b>	24
<b>Микрофлора комбикормовой продукции патогенная</b>	50
Микрофлора патогенная	50
Навеска	66
<b>Навеска комбикормовой продукции</b>	66
Наполнитель	22
<b>Наполнитель премикса</b>	22
Обсемененность бактериальная общая	49
<b>Обсемененность комбикормовой продукции бактериальная общая</b>	49

Объем выборки	70
<b>Объем выборки комбикормовой продукции</b>	70
Объем пробы	62
<b>Объем пробы комбикормовой продукции</b>	62
Однородность	55
<b>Однородность комбикормовой продукции</b>	55
Партия комбикормовой продукции контролируемая	72
Партия комбикормовой продукции производственная	71
Партия контролируемая	72
Партия производственная	71
Показатели безопасности	32
<b>Показатели безопасности комбикормовой продукции</b>	32
Показатели гарантируемые	30
<b>Показатели качества комбикормовой продукции гарантируемые</b>	30
<b>Показатели качества комбикормовой продукции технологические</b>	31
Показатели технологические	31
<b>Премикс</b>	9
<b>Примесь комбикормовой продукции металломагнитная</b>	46
Примесь металломагнитная	46
<b>Проба</b>	61
<b>Проба комбикормовой продукции</b>	61
<b>Проба комбикормовой продукции объединенная</b>	64
<b>Проба комбикормовой продукции средняя</b>	65
<b>Проба комбикормовой продукции точечная</b>	63
Проба объединенная	64
Проба средняя	65
Проба точечная	63
<b>Продукция комбикормовая</b>	1
<b>Продукция комбикормовая брикетированная</b>	12
<b>Продукция комбикормовая гранулированная</b>	11
<b>Продукция комбикормовая рассыпная</b>	10
<b>Продукция комбикормовая экспандированная</b>	14
<b>Продукция комбикормовая экструдированная</b>	13
Протеин комбикормовой продукции сырой	33
Протеин сырой	33
Разбухаемость гранул	43
<b>Разбухаемость гранул комбикормов для рыб</b>	43
<b>Рецепт</b>	73
<b>Рецепт комбикормовой продукции</b>	73
Самосортирование	58
<b>Самосортирование комбикормовой продукции</b>	58
Слеживаемость	57
<b>Слеживаемость комбикормовой продукции</b>	57
Средство кормовое	2
Срок хранения	72
<b>Срок хранения комбикормовой продукции</b>	72
Сыпучесть	56
<b>Сыпучесть комбикормовой продукции</b>	56
Сырье животного происхождения комбикормовое	18
Сырье комбикормовое	16
Сырье микробиологического синтеза комбикормовое	20
Сырье минерального происхождения комбикормовое	19
Сырье растительного происхождения комбикормовое	17
Токсичность	48
<b>Токсичность комбикорма</b>	48
Угол естественного откоса	60
<b>Угол естественного откоса комбикормовой продукции</b>	60
Удостоверение качества и безопасности	74
<b>Удостоверение качества и безопасности комбикормовой продукции</b>	74
<b>Ценность комбикорма энергетическая</b>	26
Ценность энергетическая	26
Число жира кислотное	53
<b>Число жира комбикормовой продукции кислотнос</b>	53

<b>Число жира комбикормовой продукции перекисное</b>	54
Число жира перекисное	54
<b>Элементы комбикормовой продукции токсичные</b>	51
Элементы токсичные	51
<b>Энергия комбикорма обменная</b>	27
Энергия обменная	27
Этикетка	75
<b>Этикетка комбикормовой продукции</b>	75

## **Сведения о стандарте**

**1 РАЗРАБОТАН** Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности» (ОАО «ВНИИКП»)

**ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 4 «Комбикорма, белково-витаминные добавки, премиксы»

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 25 декабря 2001 г. № 581-ст

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**