
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55586—
2013

ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕМИКСЫ ДЛЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ НИИПЗК Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 06 сентября 2013г. №864-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «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)

© Стандартиформ, 2014

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

ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРЕМИКСЫ ДЛЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ

Общие технические условия

Vitamines-minerales premixes for fur animals
General specifications

Дата введения — 2015—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на витаминно-минеральные премиксы (далее — премиксы), производящиеся на специализированных аккредитованных предприятиях и предназначенные для оптимальной организации витаминно-минерального питания всех видов клеточных пушных зверей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50928–96 Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е

ГОСТ Р 50929–96 Премиксы. Методы определения витаминов группы В

ГОСТ Р 51095–97 Премиксы. Технические условия

ГОСТ Р 51637–2000 Премиксы. Методы определения массовой доли микроэлементов (марганца, железа, меди, цинка, кобальта)

ГОСТ Р 51849–2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ Р 51850–2001 Продукция комбикормовая. Правила приемки. Упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ Р 52741–2007 Премиксы. Определение содержания витаминов: В₁ (тиаминхлорида), В₂ (рибофлавина), В₃ (пантотеновой кислоты), В₅ (никотиновой кислоты и никотинамида), В₆ (пиридоксина), В_с (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза

ГОСТ 435–77 Марганец (II) сернокислый 5-водный. Технические условия

ГОСТ 4148–78 Железо (II) сернокислое 7-водное. Технические условия

ГОСТ 4165–78 Медь (II) сернокислая 5-водная. Технические условия

ГОСТ 4174–77 Цинк сернокислый 7-водный. Технические условия

ГОСТ 4523–77 Магний сернокислый 7-водный. Технические условия

ГОСТ 4526–75 Магний оксид. Технические условия

ГОСТ 6419–78 Магний углекислый основной водный. Технические условия

ГОСТ 6981–96 Купорос железный технический. Технические условия

ГОСТ 7169–66 Отруби пшеничные. Технические условия

ГОСТ 7205–77 Марганец (II) углекислый основной, водный. Технические условия

ГОСТ 8723–82 Купорос цинковый. Технические условия

ГОСТ 8927–79 Медь (II) углекислая основная. Технические условия

ГОСТ 9353–90 Пшеница. Требования при заготовках и поставках

ГОСТ 10262–79 Реактивы. Цинка окись. Технические условия

ГОСТ 13496.0–80 Комбикорма, сырье. Методы отбора проб.

ГОСТ 13496.3–92 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги

ГОСТ 13496.9–96 Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси

ГОСТ 13496.13—75 Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов

ГОСТ 18663—78 Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия

ГОСТ 26573.1—93 Премиксы. Методы определения витамина А

ГОСТ 26573.2—85 Премиксы. Методы определения марганца

ГОСТ 26573.3—85 Премиксы. Метод определения крупности

ГОСТ 27547—87 Витамин Е (α-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия

ГОСТ 28409—89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия

ГОСТ 28672—90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями.

3.1 премикс: Однородная смесь измельченного до необходимой крупности наполнителя и микродобавок.

3.2 микродобавки: Витамины, минералы и другие биологически активные вещества.

3.3 наполнитель: Оптимальными наполнителями премиксов для пушных зверей являются зерновые отруби и тонкоизмельченные зерна злаков.

4 Общие технические требования

4.1 Премиксы для пушных зверей вырабатывают по рецептам изготовителя, рассчитанным в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту с учетом рекомендаций о потребности зверей в витаминах и минеральных веществах, их доступности и содержания в кормах (таблица 1) или по заявкам потребителя (заказчика).

4.2 Для производства премиксов используют нижеперечисленные виды сырья. Допускается использовать для производства другие виды микродобавок, технические характеристики которых отвечают требованиям, предъявляемым к биологически активным веществам, применяемым в звероводстве.

4.2.1 Наполнители

- тонкоизмельченные зерна пшеницы по ГОСТ 9353, ячменя по ГОСТ 28672;

- отруби пшеничные по ГОСТ 7169, рисовые по НД [1];

4.2.2 Витамины

- витамин А по ГОСТ 28409;

- витамин Е по ГОСТ 27547;

- витамин В₁ по НД [2];

- витамин В₂ по НД [3];

- витамин В₃ по НД [4];

- витамин В₆ по НД [5];

- витамин В_с по НД [6];

- витамин В₁₂ по ГОСТ 18663;

- витамин С по НД [7].

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Предельно-допустимые уровни витаминов и минералов в 1 т премикса	
		Для основного стада	Для молодняка
Витамин А (ретинол)	млн. МЕ	600—1800	120—360
Витамин Е (α-токоферол)	г	2400—7200	3600—10800
Витамин С (аскорбиновая кислота)	г	6000—18000	6000—18000
Витамин В ₁ (тиамин)	г	600—1800	120—360
Витамин В ₂ (рибофлавин)	г	600—1800	120—360

Окончание таблицы 1

Наименование	Ед. изм.	Предельно-допустимые уровни витаминов и минералов в 1 т премикса	
		Для основного стада	Для молодняка
Витамин В ₃ (пантотеновая кислота)	г	1200—3600	1200—3600
Витамин В ₆ (пиридоксин)	г	1200—3600	600—1800
Витамин В _с (фолиевая кислота)	г	100—300	—
Витамин В ₁₂ (цианкобаламин)	г	5—15	—
Fe (железо)	г	15000—30000	15000—30000
Mn (марганец)	г	2300—4700	2300—4700
Cu (медь)	г	400—800	400—800
Zn (цинк)	г	5000—9900	5000—9900
Mg (магний)	г	50000—100000	50000—100000
Наполнитель	до 1 т	наполнитель	

4.2.3 Минеральные вещества

- железо по ГОСТ 6981, ГОСТ 4148;
- марганец по ГОСТ 435, ГОСТ 7205, НД [8], [9], [10];
- цинк по ГОСТ 4174, ГОСТ 8723, ГОСТ 10262, НД [11], [12];
- медь по ГОСТ 4165, ГОСТ 8927, НД [13], [14];
- магний по ГОСТ 4523, ГОСТ 4526, ГОСТ 6419, НД [15], [16].

4.2.4 При систематическом кормлении зверей тиаминазосодержащей рыбой (отряд сельдеобразные) по желанию потребителя возможна и целесообразна замена витамина В₁ по НД [2] эквивалентным количеством бенфотиамина [17]. При систематическом кормлении зверей рыбой семейства тресковых по желанию потребителя возможна и целесообразна замена железа по ГОСТ 6981 и ГОСТ 4148 ферроанемином [18].

4.3 Характеристики

4.3.1 Внешний вид, цвет и запах премикса должны быть свойственными применяемому наполнителю и набору биологически активных веществ, без постороннего запаха (плесени, затхлости и др.).

4.3.2 По показателям безопасности премиксы должны соответствовать требованиям таблицы 2, а компоненты, используемые для их производства, должны соответствовать требованиям 4.4.1—4.4.3.

4.3.3 Крупность премиксов должна соответствовать требованию: остаток на сите с сеткой № 1, 2 — не более 5,0%.

4.3.4 Допускаемые отклонения содержания витаминов от предусмотренных по рецепту должны быть не более 15%.

4.3.5 Допускаемые отклонения содержания минеральных веществ от предусмотренных по рецепту должны быть не более ошибок определения по стандартизированным методикам измерения для каждого компонента.

Таблица 2

Наименование показателя	Допустимый предел	Метод испытания
Массовая доля влаги, %, не более	13,0	По ГОСТ 13496.3
Содержание металломагнитной примеси:		По ГОСТ 13496.9
частиц размером до 2 мм включительно, мг/кг, не более	100	По ГОСТ 13496.9
частиц с острыми краями и размером свыше 2 мм	Не допускается	По ГОСТ 13496.9
Зараженность вредителями хлебных запасов, экземпляров в 1 кг, не более	5	По ГОСТ 13496.13

Окончание таблицы 2

Наименование показателя	Допустимый предел	Метод испытания
Наличие сальмонелл, КОЕ* в 25 г продукта	Не допускается	По НД [19]
Наличие энтеропатогенных типов кишечной палочки, КОЕ в 1 г продукта	Не допускается	По НД [20]
* Колониеобразующие единицы		

4.4 Требования к сырью

4.4.1 Для производства премиксов для пушных зверей должны применяться биологически активные вещества, разрешенные к вводу в корма в установленном порядке.

4.4.2 Сырье, используемое в производстве премиксов для пушных зверей, должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

4.4.3 В премиксах для пушных зверей, как и в компонентах для их изготовления, содержание токсичных элементов (микотоксинов, пестицидов, радионуклидов, солей тяжелых металлов и т.д.) не допускается.

4.5 Упаковка — по ГОСТ Р 51850.

4.6 Маркировка — по ГОСТ Р 51849.

5 Требования безопасности

5.1 Витаминно-минеральные премиксы являются сильнейшими аллергенами. Помещения, в которых они производятся, должны быть оборудованы общей приточно-вытяжной вентиляцией. Испытания премиксов проводят в лаборатории с вытяжными шкафами. Обслуживающий персонал должен быть обеспечен индивидуальными средствами защиты: спецодежда, респираторы, резиновые перчатки, спецобувь.

5.2 Срок хранения витаминно-минеральных премиксов, упакованных в мешки и вырабатываемых на основе зерна и продуктов его переработки, не более 6 мес.

6 Приемка

6.1 Приемка — по ГОСТ Р 51850.

6.2 Порядок и периодичность контроля премиксов по составу и показателям безопасности устанавливает производитель.

6.3 Контроль за наличием в премиксах сальмонелл и энтеропатогенных типов кишечной палочки осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с территориальными органами государственного ветеринарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

6.4 Витаминно-минеральные премиксы для пушных зверей подлежат сертификации в установленном порядке.

7 Методы контроля

7.1 Отбор проб — по ГОСТ 13496.0.

7.2 Определение внешнего вида и цвета проводят органолептически: 100 г контролируемого премикса помещают на лист белой бумаги и, перемешивая, рассматривают при естественном освещении.

7.3 Определение запаха и зараженности вредителями — по ГОСТ 13496.13.

7.4 Определение витамина А — по ГОСТ 26573.1 или ГОСТ Р 50928.

7.5 Определение витамина Е — по ГОСТ Р 50928.

7.6 Определение витаминов группы В — по ГОСТ Р 50929.

7.7 Определение содержания витаминов: В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В_с, С — по ГОСТ Р 52741.

7.8 Определение марганца, железа, меди, цинка — по ГОСТ Р 51637.

7.9 Определение крупности — по ГОСТ 26573.3.

7.10 Определение влаги по ГОСТ 13496.3

8 Транспортирование и хранение

8.1 Транспортирование и хранение — по ГОСТ Р 51850.

9 Указания по применению

9.1 Витаминно-минеральные премиксы должны вводиться в готовую кормосмесь (влажную мешанку) из расчета 1 г на голову норки, хоря, соболя; 2 г — на голову лисицы, песца, енотовидной собаки.

9.2 Рассчитанное количество витаминно-минерального премикса рассыпается по четырем углам смесителя за 20 мин до выпуска готовой кормосмеси, в течение которых кормосмесь тщательно перемешивается.

Библиография

- [1] ТУ 64–61–78–91 Отруби зерновки риса. Технические условия
- [2] Витамин В₁ (тиамин) ГФХ, ст. 673, 674
- [3] ТУ 64–13–26–89 Витамин В₂ кормовой (рибофлавин)
- [4] Витамин В₃ (пантотеновая кислота) ВФС 42–1903–89, ВФС 42–1012–80, ФС 42–1669–86, ФС 42–2530–88
- [5] Витамин В₆ (пиридоксин) ГФХ, ст. 566, 567, 568
- [6] Витамин В₉ (фолиевая кислота) ГФХ, ст. 13, 14
- [7] Витамин С (L-аскорбиновая кислота) ГФХ, ст. 6
- [8] ТУ 6–18–60–87 Марганец сернокислый из отходов производства
- [9] ТУ 6–18–64–88 Марганецсодержащая добавка для премиксов
- [10] ТУ 6–09–07–1713–90 Марганец (II) карбонат основной для комбикормов
- [11] ТУ 6–09–3676–77 Цинк углекислый для комбикормовой промышленности
- [12] ТУ 48–6–101–88 Цинк сернокислый для комбикормовой промышленности
- [13] ТУ 6–22–8–75 Медный купорос
- [14] ТУ 6–09–4016–78 Медь углекислая основная
- [15] Окись магния ГФХ, ст.38
- [16] ТУ 6–47–05–89 Магния оксид для животноводства и ветеринарии
- [17] Авторское свидетельство № 1273044, «Способ профилактики В₁-авитаминоза у норок», 1986
- [18] Ферроанемин против белопухости / Перельдик Н.Ш., Перельдик Д.Н., Снытко В.С. // Кролиководство и звероводство. — 1980. — №6. — С. 33
- [19] Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Методические указания. Утв. Министерством здравоохранения СССР и ГУВ. М.: Агропромиздат, 1990
- [20] Правила бактериологического исследования кормов, Москва, Утв. Главветупром Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.75

УДК 636.93.085

ОКС 65.120

С14

ОКП 92 9140

Ключевые слова: витаминно-минеральные премиксы, клеточные пушные звери, наполнители, микродобавки, биологически активные вещества, характеристики, безопасность.

Подписано в печать 01.04.2014. Формат 60×84¹/₈.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 1402.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru