# ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

## Опечатка в требованиях к весам

Росстандарт сообщил о наличии опечатки в <u>ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»</u> и <u>ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»</u>. Допущена опечатка в требованиях к применяемым для анализа весам.

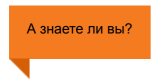
Для взвешивания реактивов и питательных сред могут быть использованы весы ІІ высокого класса точности, (<u>ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»</u>) с дискретностью 0,001 г, ценой поверочного деления 10 мг.

Для взвешивания продукта могут быть использованы весы лабораторные с наибольшим пределом взвешивания 1 кг II высокого класса точности <u>(ГОСТ OIML R 76-1-2011)</u>, с дискретностью 0,01 г, ценой поверочного деления 100 мг.

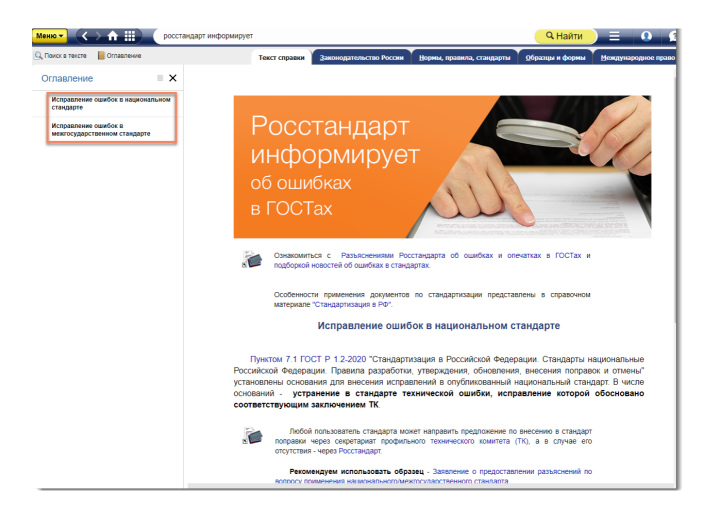
Дополнительные технические и метрологические характеристики, в том числе пределы допускаемой погрешности таких весов, указываются производителями в описании типа.

Опечатка будет устранена в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 1.2-2015.

Ещё не работаете с «Техэксперт» для пищевых предприятий? Попробуйте бесплатный доступ! <u>Форма регистрации</u> →



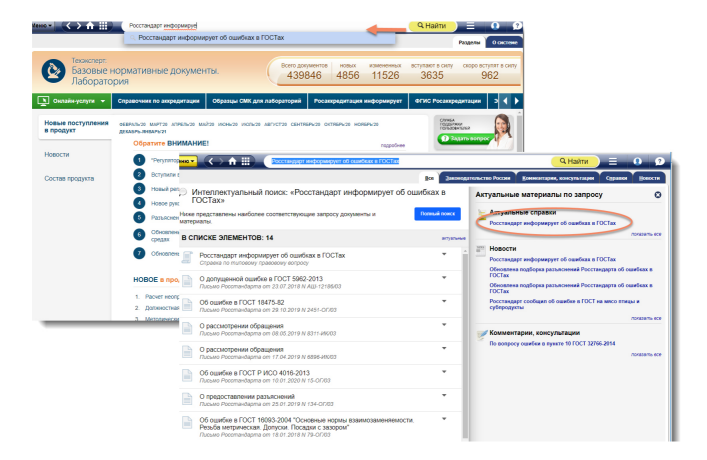
Уважаемый пользователь! Вам доступен информационно-справочный материал «Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах».



В справочном материале можно ознакомиться с подборкой разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах, актуальным перечнем Технических комитетов по стандартизации, а также процедурой исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах.

**Обратите внимание!** Опубликованы новые разъяснения Росстандарта об ошибках в ГОСТах: «30136-95», «17763-72», «№ 484-ОГ/03».

Материал доступен через интеллектуальный поиск. Наберите в графе поиска — «Росстандарт информирует...» и перейдите в актуальные материалы по запросу.



Представлена подробная информация об исправлении ошибок как в национальном стандарте, так и в межгосударственном.

**Для справки**. Существуют основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт:

- устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию;
- необходимость актуализации датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт, в случае пересмотра ссылочного стандарта.

Любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению в стандарт поправки через секретариат профильного технического комитета (ТК), а в случае его отсутствия — через Росстандарт.

При возникновении дополнительных вопросов, касающихся перечисленных ГОСТов, рекомендовано обратиться в <u>профильные техкомитеты</u>. Дополнительную информацию о соответствующих техкомитетах, в том числе контактные данные, вы найдете в комплекте «Техэксперт: Пищевая промышленность».

Еще не работаете с «Техэксперт» для пищевых предприятий? Попробуйте бесплатный доступ! <u>Форма регистрации</u> →

### Вопрос-ответ



Лисицкая Ольга Сергеевна

#### Вопрос:

Какими нормативными документами регламентируется использование переработанных растительных жиров и фритюрного масла в корм животных?

#### Ответ:

ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия» (утв. и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 N 439-ст.) допускает использование побочных продуктов масложировой промышленности при производстве кормовых смесей. Однако в целом действующие документы по стандартизации в части использования отходов масложировой промышленности на кормовые цели посвящены только

использованию жмыхов и шротов.

#### Обоснование:

К сожалению, нормативное правовое регулирование вопроса использования отходов масложировой промышленности на кормовые цели носит фрагментарный характер.

Согласно пункту 81 ГОСТ 23153-78 «Кормопроизводство. Термины и определения», утв. и введенного в действие постановлением Госстандарта СССР от 29.05.78 N 1453 (в силу пункта 1 статьи 46 Федерального закона от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании» до вступления в силу соответствующего технического регламента, устанавливающего требования к кормам, данный документ остается действующим и обязательным для применения в установленной части), кормовая смесь представляет собой набор кормов, предназначенный для эффективного использования рационов животными.

ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия» (утв. и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 N 439-ст) распространяется на кормовые смеси, вырабатываемые из измельченных зерновых отходов и побочных продуктов хлебоприемных, мукомольных и крупяных предприятий с добавлением измельченного кормового зерна и минеральных компонентов, а также допускается использование побочных продуктов масложировой и сахарной промышленности. Кормовые смеси используют в рационах сельскохозяйственных животных и птицы (раздел 1 ГОСТ Р 52812-2007).

То есть <u>ГОСТ Р 52812-2007</u> допускает использование побочных продуктов масложировой промышленности при производстве кормовых смесей.

При этом в силу <u>пункта 4.5.1 ГОСТ Р 52812-2007</u> для выработки кормовых смесей по рецептурам следует применять: рожь по <u>ГОСТ 16990</u>, пшеницу по <u>ГОСТ Р 52554</u>, просо по <u>ГОСТ 22983</u>, ячмень по <u>ГОСТ 28672</u>, овес по <u>ГОСТ 28673</u>, горох по <u>ГОСТ 28674</u>, кукурузу по <u>ГОСТ 13634</u>, мел по <u>ГОСТ 17498</u>, диаммоний фосфат по <u>ГОСТ 19651</u>, кальция фосфат по <u>ГОСТ 23999</u>, соль поваренную по <u>ГОСТ Р 51574</u>, жмых подсолнечный по <u>ГОСТ 80</u>, шрот подсолнечный по <u>ГОСТ 11246</u>, мелассу по <u>ГОСТ Р 52304</u>, отходы и побочные продукты крупяных, мукомольных и хлебоприемных предприятий.

Тем самым, по <u>ГОСТ Р 52812-2007</u> основные виды отходов, используемых на кормовые цели — это побочные продукты при производстве масла из семян масличных культур, а именно жмых и шрот.

Ряд документов по стандартизации подтверждают правомерность применения жмыха, шрота для производства кормов:

- <u>ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия»</u> (введен в действие постановлением Госстандарта России от 14.08.96 N 515): подсолнечный шрот предназначается для кормовых целей путем непосредственного введения в рацион животным (в хозяйствах, на фермах) и для производства комбикормовой продукции;
- <u>ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»</u> (введен в действие постановлением Госстандарта России от 27.08.96 N 538): подсолнечный жмых предназначается для кормовых целей путем непосредственного введения в рацион животных (в хозяйствах, на фермах) и для производства комбинированной продукции;
- <u>ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия»</u> (введен в действие постановлением Госстандарта России от 19.07.95 N 393): соевый кормовой жмых предназначается для кормовых целей путем непосредственного введения в рацион животных (в хозяйствах, на фермах) и для производства комбикормовой продукции на предприятиях различных форм собственности;
- <u>ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия»</u> (введен в действие постановлением Госстандарта России от 19.07.95 N 394): рапсовый жмых предназначен для кормовых целей путем непосредственного введения в рацион животных и для производства комбикормовой продукции.

Иного нормативного правового регулирования по вопросу не обнаружено.

### © АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных