

24.06.2021

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

Опечатка в требованиях к весам

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

Для взвешивания реактивов и питательных сред могут быть использованы весы II высокого класса точности, (ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания») 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 (ГОСТ OIML R 76-1-2011), 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! Форма регистрации →**

А знаете ли вы?

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

The screenshot shows the website of Rosstandart. The header includes a search bar with the text 'росстандарт информирует' and a 'Найти' button. Below the header is a navigation menu with links: 'Поиск в тексте', 'Оглавление', 'Текст справки', 'Законодательство России', 'Нормы, правила, стандарты', 'Образцы и формы', and 'Международное право'. On the left side, there is a sidebar with a table of contents. The main content area features a large orange banner with the text 'Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах' and an image of hands holding a magnifying glass over a document. Below the banner, there is a section titled 'Исправление ошибок в национальном стандарте' which contains text about the procedure for correcting errors in national standards, including references to GOST R 1.2-2020 and the role of the Technical Committee (TK). There are also links to 'Разъяснениями Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах' and 'Стандартизация в РФ'.

Ознакомьтесь с [Разъяснениями Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах](#) и подборкой новостей об ошибках в стандартах.

Особенности применения документов по стандартизации представлены в справочном материале ["Стандартизация в РФ"](#).

Исправление ошибок в национальном стандарте

Пунктом 7.1 ГОСТ Р 1.2-2020 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены" установлены основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт. В числе оснований - **устранение в стандарте технической ошибки, исправление которой обосновано соответствующим заключением ТК**.

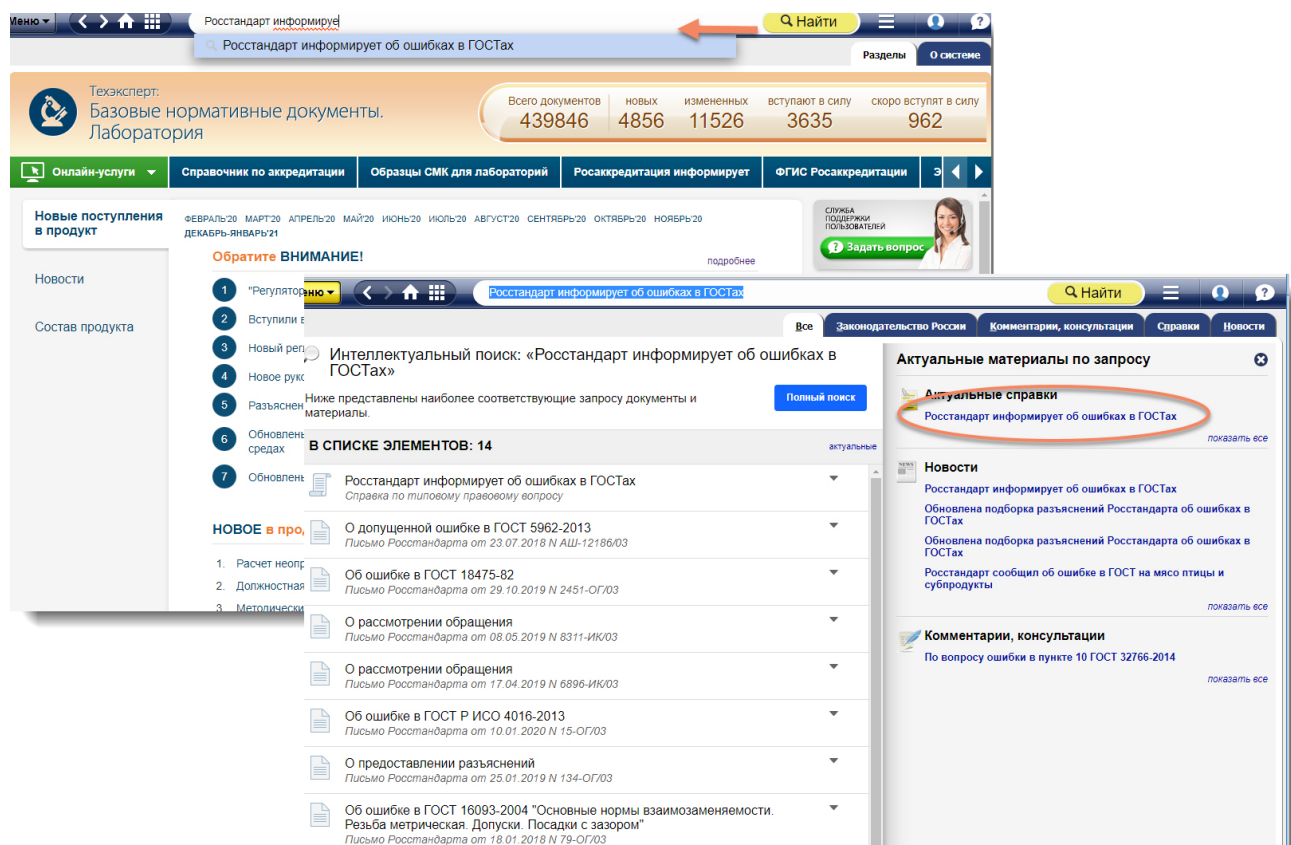
Любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению в стандарт поправки через секретариат профильного [технического комитета \(ТК\)](#), а в случае его отсутствия - через [Росстандарт](#).

Рекомендуем использовать образец - [Заявление о предоставлении разъяснений по вопросу применения национального/межгосударственного стандарта](#)

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 профильные техкомитеты. 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! [Форма регистрации](#) →

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 ГОСТ Р 52812-2007 допускает использование побочных продуктов масложировой промышленности при производстве кормовых смесей.

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

Тем самым, по ГОСТ Р 52812-2007 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:

— ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия» (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;

— ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия» (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;

— ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия» (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;

— ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия» (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