

23.06.2022

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

Утверждены новые национальные и межгосударственные стандарты для специалистов пищевой промышленности

ГОСТ 31648-2022 «Заменитель молочного жира. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года N 459-ст.

Стандарт распространяется на заменитель молочного жира (ЗМЖ), предназначенный для использования при производстве пищевых продуктов в различных отраслях пищевой промышленности.

ГОСТ 31648-2022 вводится в действие на территории РФ с **1 января 2023 года.**

ГОСТ 34846-2022 «Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года N 463-ст.

Стандарт распространяется на мясные рубленые формованные полуфабрикаты, предназначенные для питания детей старше 1,5 лет в организованных коллективах и для реализации в торговле и сети общественного питания.

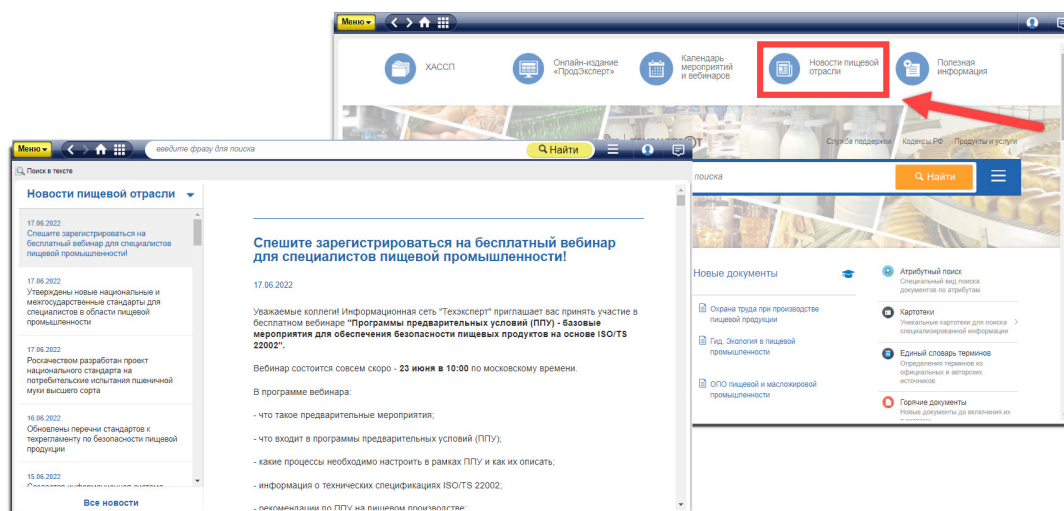
ГОСТ 34846-2022 вводится в действие на территории РФ с **1 января 2023 года.**

ГОСТ Р 70145-2022 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканых белков» утвержден приказом Росстандарта от 10 июня 2022 года N 464-ст.

Стандарт распространяется на мясо, мясные и мясосодержащие продукты, в том числе с использованием мяса птицы, и устанавливает гистологический метод определения животных соединительнотканых белков, в том числе говяжьих, свиных и др. или комбинированных (полученных при использовании исходного сырья от двух и более видов убойных животных).

ГОСТ Р 70145-2022 вводится в действие на территории РФ с 1 января 2023 года.

Чтобы первыми узнавать о грядущих изменениях в нормативной документации и правильно выстроить рабочие процессы, специалистам нужно отслеживать ситуацию в отрасли. Сервис «Новости пищевой промышленности» отраслевого комплекта систем «Техэксперт: Пищевая промышленность» поможет вам оставаться в курсе всех изменений. В ленту собраны новости отрасли со ссылками на нормативную документацию в системе, что значительно упрощает поиск нужной информации. Не пропускайте важные новости вместе с «Техэксперт»!



Еще не работаете с «Техэксперт» для пищевых предприятий? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

Изменились перечни стандартов к техрегламенту по безопасности пищевой продукции

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в перечни стандартов к техрегламенту «О безопасности пищевой продукции».

Изменения предусматривают дополнение перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение техрегламента, 19 межгосударственными стандартами и 12 национальными стандартами государств-членов.

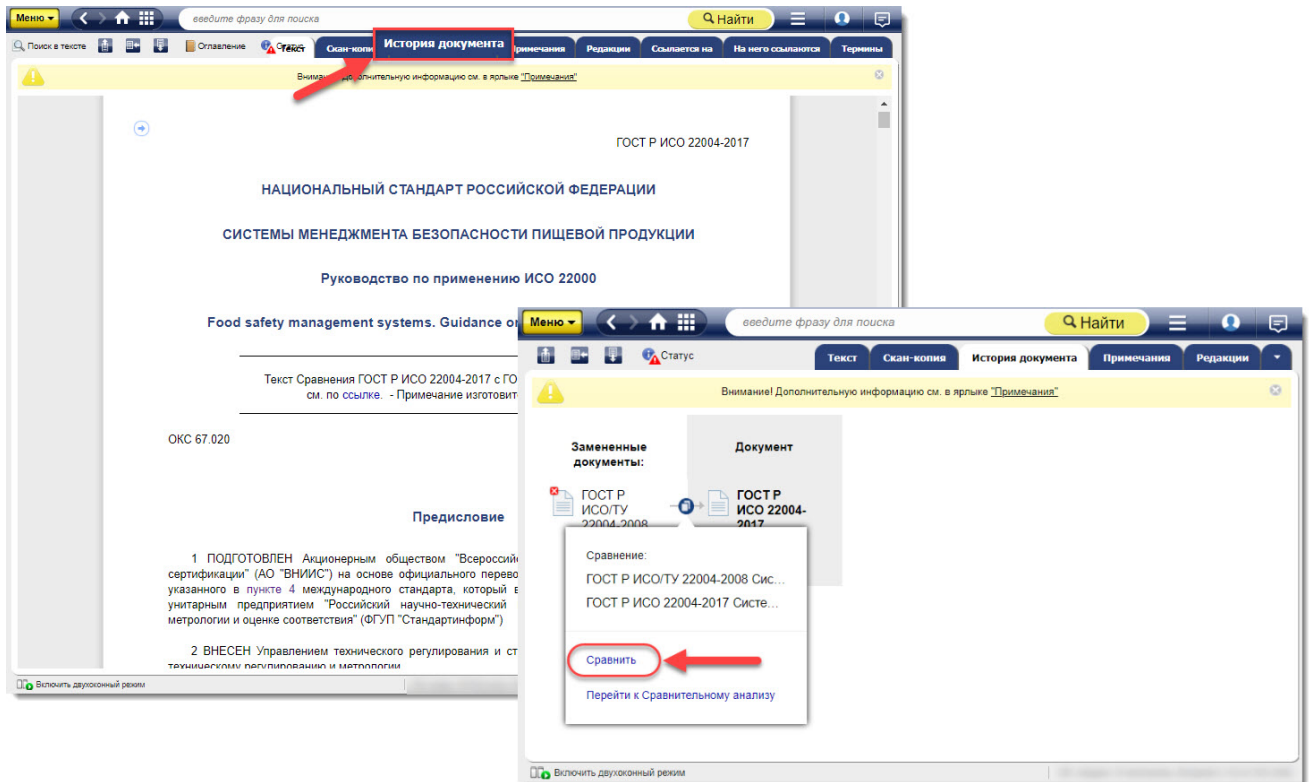
При этом перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, дополнен 11 межгосударственными стандартами, 2 национальными стандартами государств-членов.

Решение Коллегии вступает в силу через 180 календарных дней с даты его официального опубликования, принимая во внимание необходимость своевременной аккредитации испытательных лабораторий с учетом новых стандартов и методик, включенных в перечни.

Анализ документов — один из важных аспектов деятельности всех специалистов. Когда необходимо сравнить ГОСТы, простого сравнения редакций может быть недостаточно, т.к. у нормативно-технических текстов чаще всего редакций не бывает совсем. Как правило, один стандарт приходит на смену другому, значительным образом меняя регулирование профессиональных областей. В этом случае на помощь пользователям отраслевого комплекта систем «Техэксперт: Пищевая промышленность» приходит сервис «Динамическое сравнение». Это автоматически сформированное сопоставление двух заменяющих друг друга или одновременно действующих документов с выделением всех имеющихся в них различий.

Как получить сравнение?

Откройте текст интересующего вас акта и перейдите в ярлык «История документа». Между хронологически близкими документами отображается кнопка, при клике на которую можно перейти к динамическому сравнению (ссылка «Сравнить»).



Цветовая разметка позволяет быстро разобраться в изменениях и оперативно перейти к их анализу.



Динамическое сравнение в сервисе «История документа» позволяет изучить не только место стандарта во времени, но и провести анализ изменений ближайших друг к другу документов.

Благодаря сервису вы сэкономите время, легко и быстро определите изменения в документе, а также избежите ошибок, связанных с применением устаревшей информации.

Вопрос-ответ



Лисицкая Ольга

Вопрос:

Можем ли мы использовать упаковку, срок хранения которой меньше срока годности разлитого в нее продукта?

Пример: упаковка ТВА, срок хранения до июня 2022 года. В нее в мае разливаем молоко со сроком годности 9 месяцев, т.е. до февраля 2023 года.

Если можем, просьба обосновать.

Ответ:

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769, не содержит прямой нормы о том, что срок хранения упаковки обязательно должен быть равен или больше срока годности помещаемой в него продукции. Вместе с тем по истечении данного срока упаковка становится не соответствующей требованиям ТР ТС 005/2011. Поэтому во избежание претензий проверяющих считаем целесообразным воздержаться от использования упаковки в данной ситуации.

Обоснование:

В соответствии с пунктом 3 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769, информация об упаковке (укупорочных средствах) должна быть приведена в сопроводительных документах и содержать в том числе срок хранения (если установлен изготовителем (производителем)).

При этом, как следует из терминологии ТР ТС 005/2011 (статья 2):

— упаковка — изделие, которое используется для размещения, защиты, транспортирования, загрузки и разгрузки, доставки и хранения сырья и готовой продукции;

— срок хранения — срок, в течение которого изделие при соблюдении установленных изготовителем (производителем) условий хранения соответствует требованиям ТР ТС 005/2011.

По условиям вопроса такой срок хранения упаковки установлен изготовителем.

С одной стороны, ТР ТС 005/2011 не содержит прямое указание на то, что срок хранения упаковки обязательно должен быть равен или больше срока годности помещаемой в него продукции.

С другой стороны, из приведенного нормативного правового регулирования следует, что только в течение установленного срока хранения упаковка считается соответствующей требованиям ТР ТС 005/2011, а значит, за его пределами упаковка обязательным требованиям ТР ТС 005/2011 не отвечает.

В свою очередь, часть 2 статьи 1 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), принятого решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880, содержит указание о том, что при применении ТР ТС 021/2011 должны учитываться требования в том числе к упаковке, установленные соответствующими техническими регламентами Таможенного союза.

Следовательно, при упаковке пищевой продукции следует обязательно учитывать требования ТР ТС 005/2011, которые исключают использование изделия (упаковки) с истекшим сроком хранения, ведь такое использование (если следовать определению понятия «срок хранения») будет означать применение упаковки, не соответствующей требованиям ТР ТС 005/2011.

В данном случае на момент упаковывания срок хранения упаковки еще не истечет, однако впоследствии (еще в течение срока годности разливаемой пищевой продукции) такой срок закончится, что сделает упаковку не отвечающей требованиям к дальнейшему использованию по назначению. Поэтому, на наш взгляд, от использования упаковки с таким сроком хранения в данной ситуации следует воздержаться.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных