

09.02.2023

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

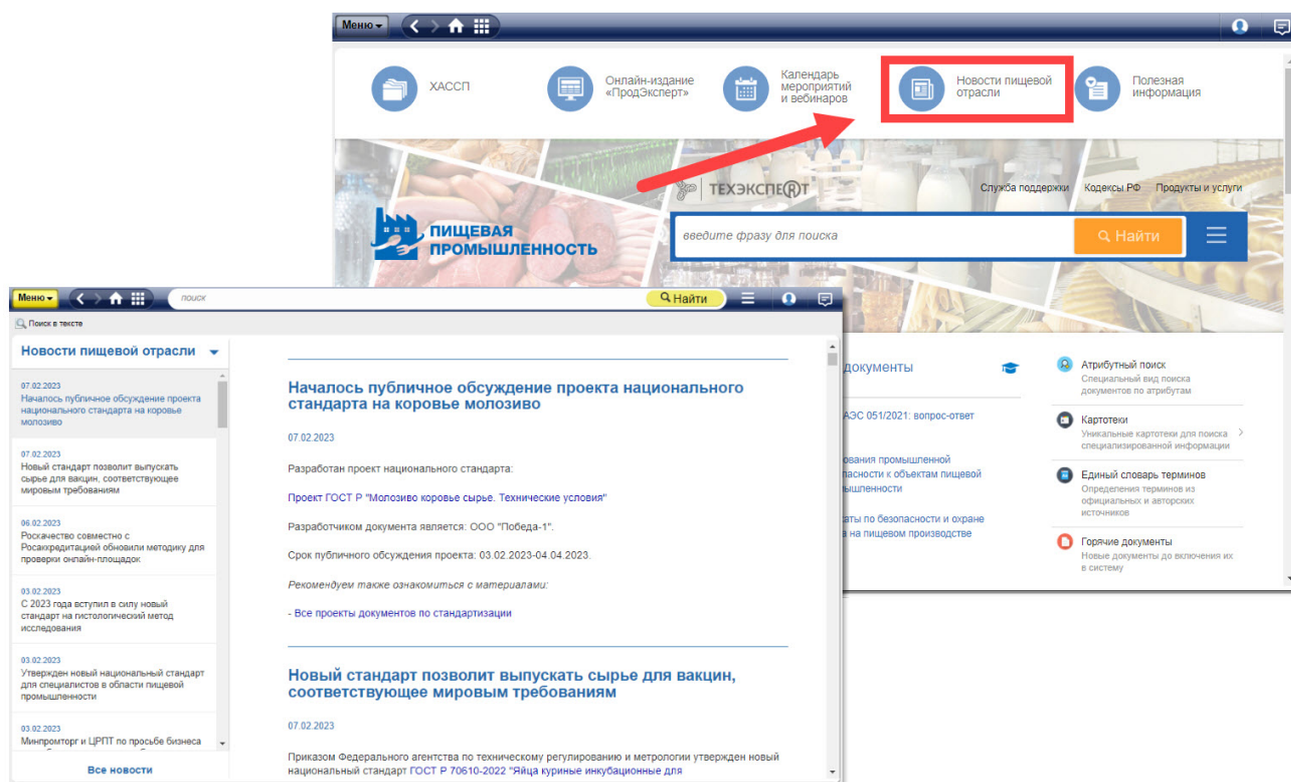
Эксперимент по предотвращению продажи просроченной продукции

С 1 февраля стартовал добровольный эксперимент по исключению технической возможности продажи молочной продукции, упакованной воды, табачных изделий, никотинсодержащей продукции, а также пивоваренной продукции и слабоалкогольных напитков в случае незаконного введения такой продукции в оборот или истечения сроков годности.

В ходе эксперимента, который продлится до 1 августа 2023 года, представители бизнеса, заинтересованные ведомства и оператор информационной системы маркировки – ООО «Оператор-ЦРПТ», смогут провести необходимые тестирования и выработать оптимальный механизм, исключающий продажу указанной продукции.

Источник: minpromtorg.gov.ru

Узнавайте актуальную информацию об изменениях и нововведениях пищевой отрасли при помощи сервиса [«Новости пищевой промышленности»](#) отраслевого комплекта систем «Техэксперт: Пищевая промышленность». Сервис 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?

1 марта 2023 года вступает в силу ряд изменений: как подготовиться?

С 1 марта 2023 года работа специалистов **пищевой отрасли** серьезно изменится: вступает в силу целый ряд новых правовых актов, непосредственно затрагивающих их профессиональную деятельность:

- ГОСТ Р 70575-2022 «Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- Изменение N 1 к ГОСТ Р 55580-2013 «Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ 34889-2022 «Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масспектрометрическим детектированием» (дата вступления в силу – 01.03.2023).

- ГОСТ Р 70295-2022 «Глюкоза кристаллическая. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ 34855-2022 «Напитки чайные растворимые. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ 34856-2022 «Напитки чайные. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ Р 70147-2022 «Зародыш кукурузный мокрого помола. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ 7177-2022 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ 31821-2022 «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).
- ГОСТ Р 70129-2022 «Крахмал экструзионный. Технические условия» (дата вступления в силу – 01.03.2023).

Подготовиться к грядущим изменениям помогут эксперты Консорциума «Кодекс» — разработчика цифровой платформы «Техэксперт».

Во-первых, уже третий год подряд Консорциум «Кодекс» проводит онлайн-конференцию Неделя «Техэксперт», посвящённую самым «горячим» изменениям законодательства. Мероприятие проходит с 13 по 17 февраля. Участие бесплатное, но необходима **регистрация**.

Если вы пропустите интересующую вас секцию, то записи всех секций будут добавлены в профессиональные справочные системы «Техэксперт» в соответствии с тематикой.

Во-вторых, генеральный партнёр Недели «Техэксперт» — РИА «Стандарты и качество» — делится с читателями «ПродЭксперт» серией полезных материалов из своего архива, помогающих расширить профессиональный кругозор. Сегодня это — статья **«Обязательная цифровая маркировка пищевой продукции»**, опубликованная в номере № 1 (1015) 2022 г. журнала «Стандарты и качество». Обязательная цифровая маркировка продукции – главный инструмент обеспечения прослеживаемости и борьбы с фальсификатом: пользователи могут ознакомиться с информацией о единой национальной системе маркировки, узнать нюансы маркировки молочной, рыбной продукции, а также питьевой воды. Получить доступ можно по **ссылке**.

Кроме того, читателям онлайн-издания «ПродЭксперт» РИА «Стандарты и качество» предоставляет скидку 25% на подписку в 2023 году. Чтобы получить её, нажмите на кнопку ниже.

ЗАБРАТЬ СКИДКУ

Новые документы в отраслевом комплекте Техэксперт Пищевая промышленность, январь 2023



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



Лисицкая Ольга

Вопрос:

Относится ли аппликаторная лента продольного запечатывания для склеивания пакетов типа Тетра Пак (и др. асептической упаковки) к упаковке , и распространяется ли на нее действие ТР ТС 005/2011? Данная лента используется для запечатывания кромок асептической упаковки пищевых продуктов (соков, молока и пр.) и является материалом, контактирующим с пищевым продуктом.

Каким документом о соответствии должно подтверждаться качество и безопасность указанной аппликаторной ленты (strip)?

Ответ:

Да, полагаем, что такая лента в комплекте с пакетами типа Тетра Пак представляет собой упаковку из комбинированного материала и подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки » (ТР ТС 005/2011). Подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям ТР ТС 005/2011 осуществляется в форме декларирования соответствия (с оформлением декларации о соответствии).

Обоснование:

В соответствии с пунктом 1 статьи 1 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки » (ТР ТС 005/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769, ТР ТС 005/2011 распространяется на все типы упаковки , в том числе укупорочные средства в соответствии с Приложением 5, являющиеся готовой продукцией, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза, независимо от страны происхождения.

На первый взгляд, напрашивается вывод о том, что указанная в вопросе аппликаторная лента упаковкой, в отношении которой применяется ТР ТС 005/2011, не является, поскольку такое изделие в качестве типа упаковки в Приложении 5 к ТР ТС 005/2011 не приведено.

Однако просим учитывать, что по условиям вопроса аппликаторная лента фактически выступает частью упаковки, то есть упаковочным материалом, предназначенным для изготовления упаковки, в данном случае – для доведения ее (пакетов типа Тетра Пак) до состояния пригодности для использования (готовности к использованию). Аппликаторная лента идет в дополнение (принадлежности) к самой упаковке (пакетам) для размещения, защиты и хранения жидких пищевых продуктов, предназначается для запайки (запечатывания) швов.

Поэтому, на наш взгляд, такое изделие следует рассматривать в комплекте с пакетами как упаковку из комбинированного материала, подпадающую под сферу регулирования ТР ТС 005/2011.

В соответствии с пунктом 1 статьи 7 ТР ТС 005/2011 перед выпуском в обращение на таможенной территории Таможенного союза упаковка (укупорочные средства) должна быть подвергнута процедуре подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 005/2011.

Так, в силу пункта 2 статьи 7 ТР ТС 005/2011 подтверждение соответствия упаковки (укупорочных средств) требованиям ТР ТС 005/2011 носит обязательный характер и осуществляется в форме декларирования соответствия.

Официальных разъяснений и судебной практики по вопросу, к сожалению, не обнаружено.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных