

30.03.2023

ПродЭксперт



Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности

Переходные положения к принятым изменениям в техрегламент на молоко и молочную продукцию

Коллегия Евразийской экономической комиссии установила переходные положения к изменениям в технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности молока и молочной продукции», которые приняты Решением Совета Комиссии 23 сентября 2022 года N 143.

Проектом решения определен переходный период — 180 календарных дней, в течение которого действуют документы об оценке соответствия молочной продукции (документы о государственной регистрации продукции (сведения о государственной регистрации продукции, содержащиеся в едином реестре специализированной пищевой продукции)) требованиям, установленным техрегламентом Союза «О безопасности молочной продукции», выданные или принятые до 22 сентября 2023 года.

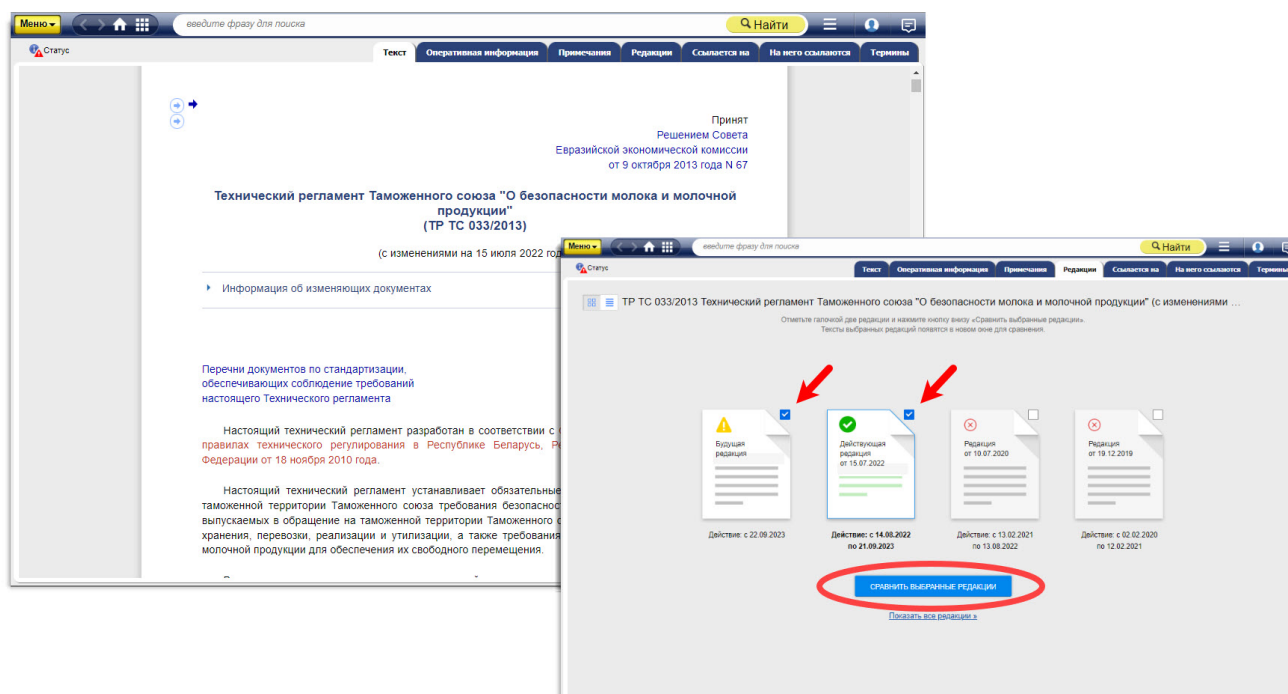
При наличии таких документов об оценке соответствия в течение 180 календарных дней допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории ЕАЭС молочной продукции. Её обращение допускается в течение срока годности, установленного изготовителем.

Изменения в техрегламент внесены с целью корректировки понятийного аппарата технического регламента по результатам правоприменительной практики. Они вступают в силу **22 сентября 2023 года**.

Источник:
<https://eec.eaeunion.org/>

Документы, регламентирующие оборот продукции на территориях Евразийского экономического союза, часто обновляются. Чтобы быть в курсе грядущих изменений нормативной базы, воспользуйтесь сервисом **«Сравнение редакций»** отраслевого комплекта систем **«Техэксперт: Пищевая промышленность»**. Сервис поможет:

- проанализировать изменения, произошедшие в документе;
- сравнить отдельные части документа.



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

А знаете ли вы?

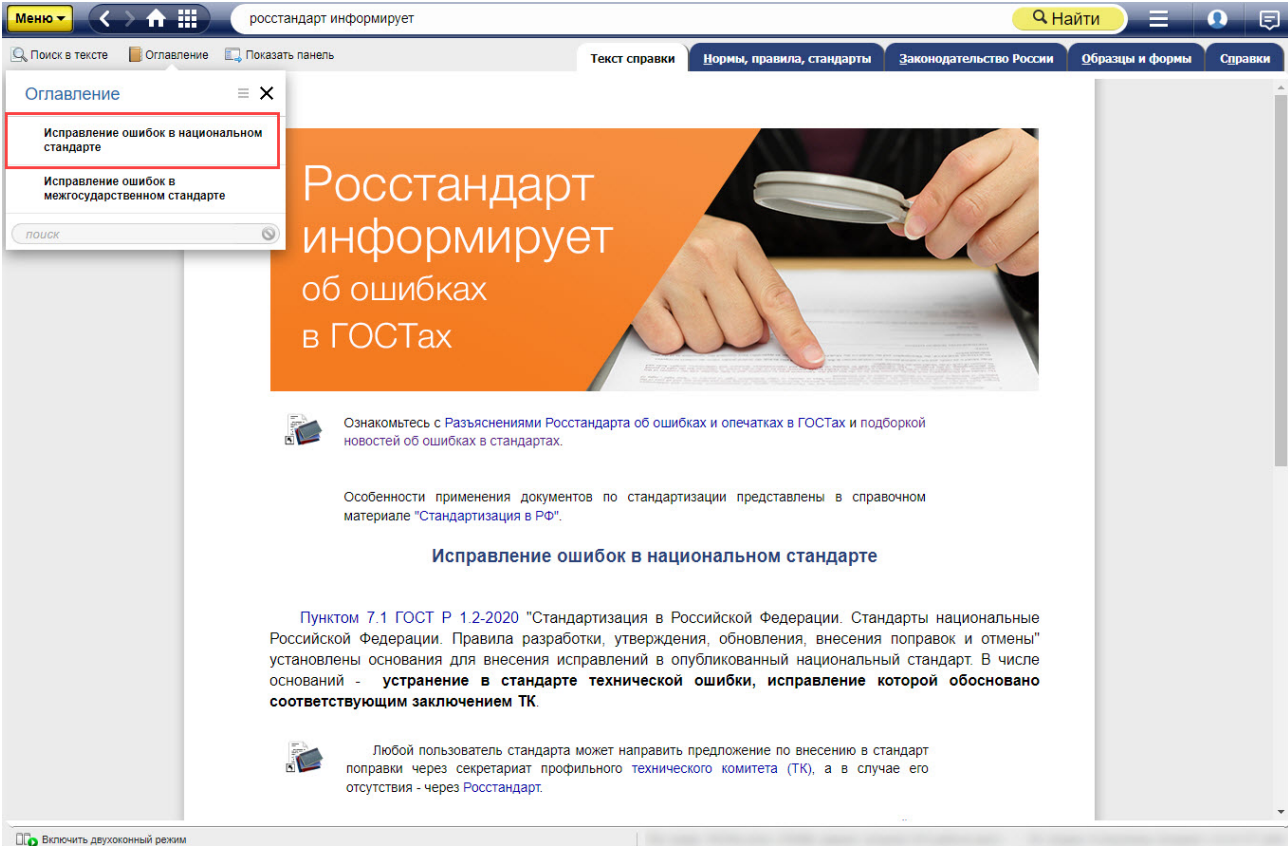
Обновлена подборка разъяснений об ошибках в ГОСТах

В подборку разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах включены следующие письма:

— [Письмо Росстандарта от 16 февраля 2023 года N 357-ОГ/03 о наличии опечатки в ГОСТ 13979.0-86 «Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб»;](#)

— [Письмо Росстандарта от 07.02.2023 N 244-ОГ/03 о наличии опечатки в ГОСТ 33379-2015 «Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов»;](#)

— [Письмо Росстандарта от 2 марта 2023 года N 496-ОГ/03 о наличии опечатки в ГОСТ 31951-2012 «Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией».](#)



The screenshot shows the website 'росстандарт информирует'. The main banner features the text 'Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах' over an image of hands holding a magnifying glass over a document. Below the banner, there is a link to 'Разъяснениями Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах' and a reference to a document 'Стандартизация в РФ'. A section titled 'Исправление ошибок в национальном стандарте' contains text from GOST R 1.2-2020 regarding the correction of technical errors in standards. At the bottom, it states that users can submit proposals for corrections through the secretariat of the technical committee (TK) or via Rosstandart.

Ознакомьтесь с важной информацией по порядку работы с ошибками и опечатками в ГОСТах в справочном материале [«Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах»](#). Здесь представлены:

- подборка разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках,
- актуальный перечень Технических комитетов по стандартизации,
- процедура исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах.

Среди оснований для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт можно выделить:

- ✓ 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.

Получение информации об ошибках/опечатках/неточностях в документах и их устранении позволит вам своевременно актуализировать нормативно-техническую документацию на предприятии.

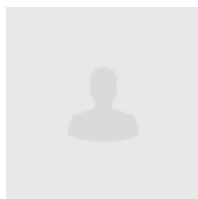
Любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению в стандарт поправки через секретариат профильного технического комитета (ТК), а в случае его отсутствия — через Росстандарт.

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 системе «Техэксперт: Базовые нормативные документы. Лаборатория». [Справочный материал](#) доступен по запросу в интеллектуальном поиске.

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

Вопрос-ответ



*Долженкова Галина
Михайловна*

Вопрос:

Роспотребнадзор составил протокол о том, что на этикетке сыра недостаточно развернуто описан состав молокосвертывающего фермента животного происхождения в сыре.

Но насколько можно судить, в ТР ТС написано, что нужно указывать только происхождение фермента, а не полностью раскрывать состав того же фермента (хотя он и состоит из двух и более компонентов).

Ответ:

Да, в [ТР ТС 033](#) написано, что нужно указывать только происхождение фермента.

Требование раскрывать состав того же фермента (хотя он и состоит из двух и более компонентов) установлено в [ТР ТС 022](#).

Обоснование:

Термины и определения для применения Технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» даны в ТР ТС 029, ст.1.

Требования к маркировке пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств определены в ТР ТС 029, ст.9.

Требования к маркировке молока и молочной продукции перечислены в ТР ТС 033, ст.XII.

Общие требования к указанию в маркировке состава пищевой продукции установлены в ТР ТС 022, ст.4.4.

Ферментные препараты — очищенные и концентрированные продукты, содержащие определенные ферменты или комплекс ферментов, растительного, животного и микробного (продуцент) происхождения, необходимых для осуществления биохимических процессов, происходящих при производстве продуктов.

Маркировка пищевых добавок, ароматизаторов, технологических вспомогательных средств, а также пищевой продукции, содержащей пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, должна содержать сведения, предусмотренные техническим регламентом Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки», с учетом следующих дополнительных требований:

— маркировка ферментных препаратов дополнительно должна содержать указание вида(ов) активности фермента(ов), вида(ов) микроорганизма(ов)-продуцента(ов), источника происхождения;

— для пищевой продукции, содержащей ферментные препараты, вид(ы) активности, вид(ы) микроорганизмов-продуцентов таких препаратов допускается не указывать.

Таким образом, для сыра, согласно ТР ТС 029, вид(ы) активности, вид(ы) микроорганизмов-продуцентов таких препаратов допускается не указывать.

Порядок изложения информации о компоненте молочной продукции, являющемся многокомпонентным пищевым продуктом, производится в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011) и «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) с учетом дополнительных требований:

«- в маркировке сыра, должна содержаться информация о природе происхождения молокосвертывающих ферментных препаратов».

Таким образом, для сыра, согласно ТР ТС 033, необходимо указывать природу происхождения ферментных препаратов.

В соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011):

«Входящие в состав пищевой продукции компоненты указываются в порядке убывания их массовой доли на момент производства пищевой продукции, если иное не установлено требованиями технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Непосредственно перед указанием данных компонентов должна размещаться надпись „Состав“. При наличии в пищевой продукции составного компонента (состоящего из двух и более компонентов) в составе пищевой продукции (ферментный препарат) — указывается перечень всех компонентов, входящих в состав такого составного компонента, или указывается составной компонент с дополнением к нему в скобках компонентов в порядке убывания их массовой доли. В случае, если массовая доля составного компонента составляет 2 и менее процента, допускается не указывать входящие в него компоненты, за исключением пищевых добавок, ароматизаторов и входящих в их состав пищевых добавок, биологически активных веществ и лекарственных растений, компонентов, полученных с применением ГМО и компонентов-аллергенов».

Таким образом, согласно ТР ТС 022, для ферментных препаратов, состоящих из двух и более компонентов, необходимо указывать состав в порядке убывания их массовой доли, с учетом допуска в части массовой доли составного компонента — 2 и менее процента.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных