

05.11.2020

# ПродЭксперт



**Самое важное и интересное для специалистов пищевой промышленности**

---

## **Разработан проект межгосударственного стандарта на определение содержания глюкозинолатов в жмыхах и шротах**

Разработан проект межгосударственного стандарта:

Проект ГОСТ Жмыхи и шроты. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии. Разработчиком документа является: НО «Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции».

**Для чего необходимо контролировать содержание глюкозинолатов?** Как известно, в процессе метаболизма эти вещества образуют соединения серы, негативно влияющие на работу печени, сердца и почек. Они также раздражают слизистые оболочки ЖКТ, нарушают деятельность щитовидной железы. В связи с этим, количество глюкозинолатов в продуктах строго контролируется во всем мире.

Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ), называемая также жидкостной хроматографией высокого давления, — наиболее перспективный аналитический вариант классической колоночной хроматографии в современном приборном исполнении. ВЭЖХ позволяет проводить одновременное разделение сложных проб на составляющие их компоненты, детектирование большинства компонентов, измерение концентрации одного или нескольких соединений. Метод ВЭЖХ широко применяется при контроле качества и сертификации пищевой и сельскохозяйственной продукции.

Срок публичного обсуждения проекта: 26.10.2020 — 26.01.2021.

А знаете ли вы?

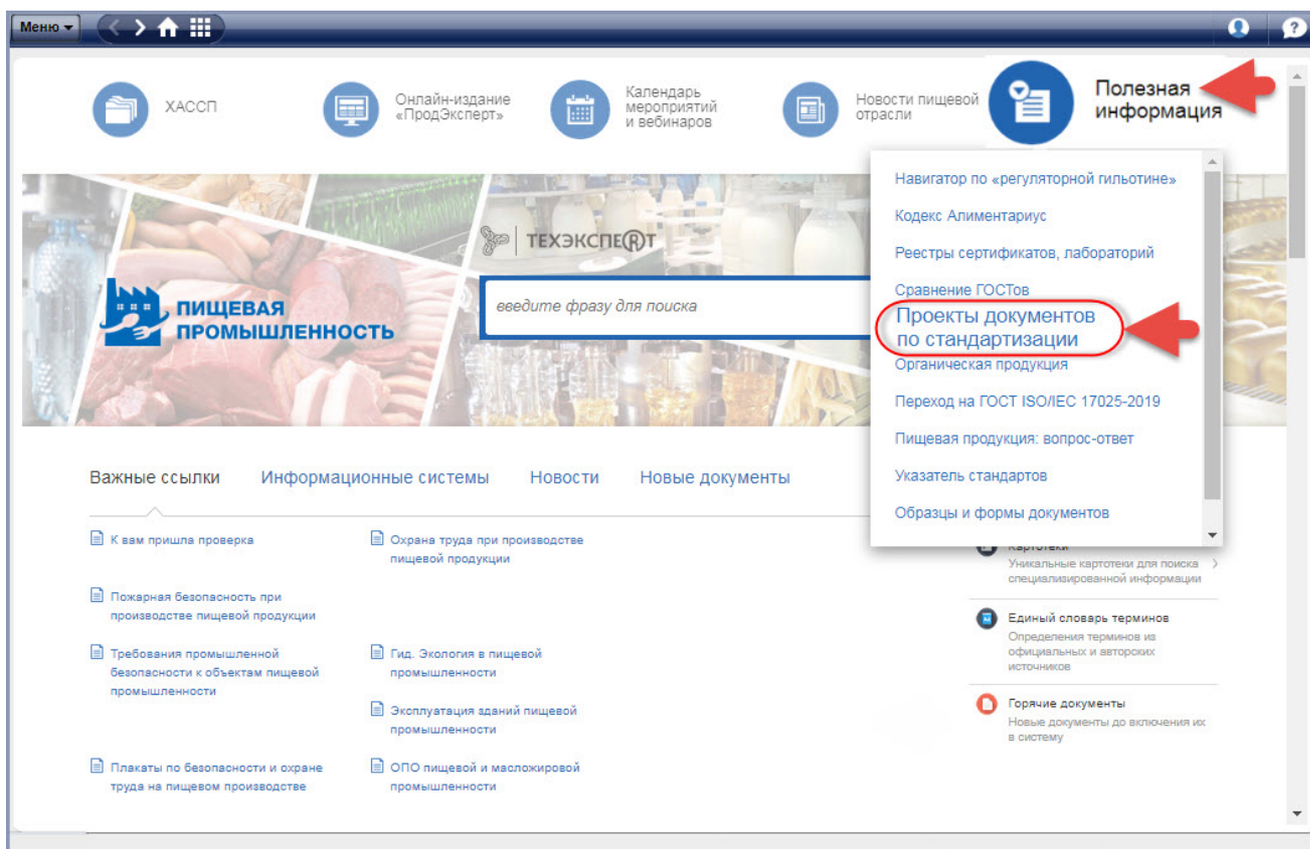
## Как узнать больше о проектах документов по стандартизации?

С помощью информационных систем «Техэксперт» вам доступны проекты документов и дополнительные материалы в области стандартизации! Для того чтобы вы могли быть в курсе законодательных инициатив, принимать активное участие в их обсуждении, внести свои предложения по интересующему вопросу, нами разработан раздел «Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации».

С его помощью вы можете:

- ознакомиться с разрабатываемыми документами;
- отследить этапы рассмотрения нужного документа, сроки обсуждения;
- узнать контакты разработчика.

**Как перейти к информации?** Доступ расположен под баннером «Полезная информация», далее по ссылке «Проекты документов по стандартизации» на странице комплекта «Техэксперт: Пищевая промышленность» либо через запрос в интеллектуальном поиске.



Здесь вам доступна единая база данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенная для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов, а также получения необходимой информации (сведения о сроках публичного обсуждения, контактах разработчика и др.).

В раздел включены проекты национальных и межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил и технических регламентов, а также других нормативных актов по техническому регулированию.

Для удобства работы с информацией выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Проекты

Разделы классификатора (коды ОКС/МКС)

Архив проектов

Проекты документов по стандартизации

Проекты документов по стандартизации

Публичное обсуждение проекта

Публичное обсуждение завершено

Проект принят/утвержден

Проекты ПНСТ

Проекты технических регламентов

Проекты нормативных актов

Проекты СТО

поиск

ПРОЕКТЫ: 1

Фильтр

Сортировка

Условия фильтра: По тексту: глюкозинолат

[x] сбросить фильтр

Проект ГОСТ Жмыхи и шроты. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии

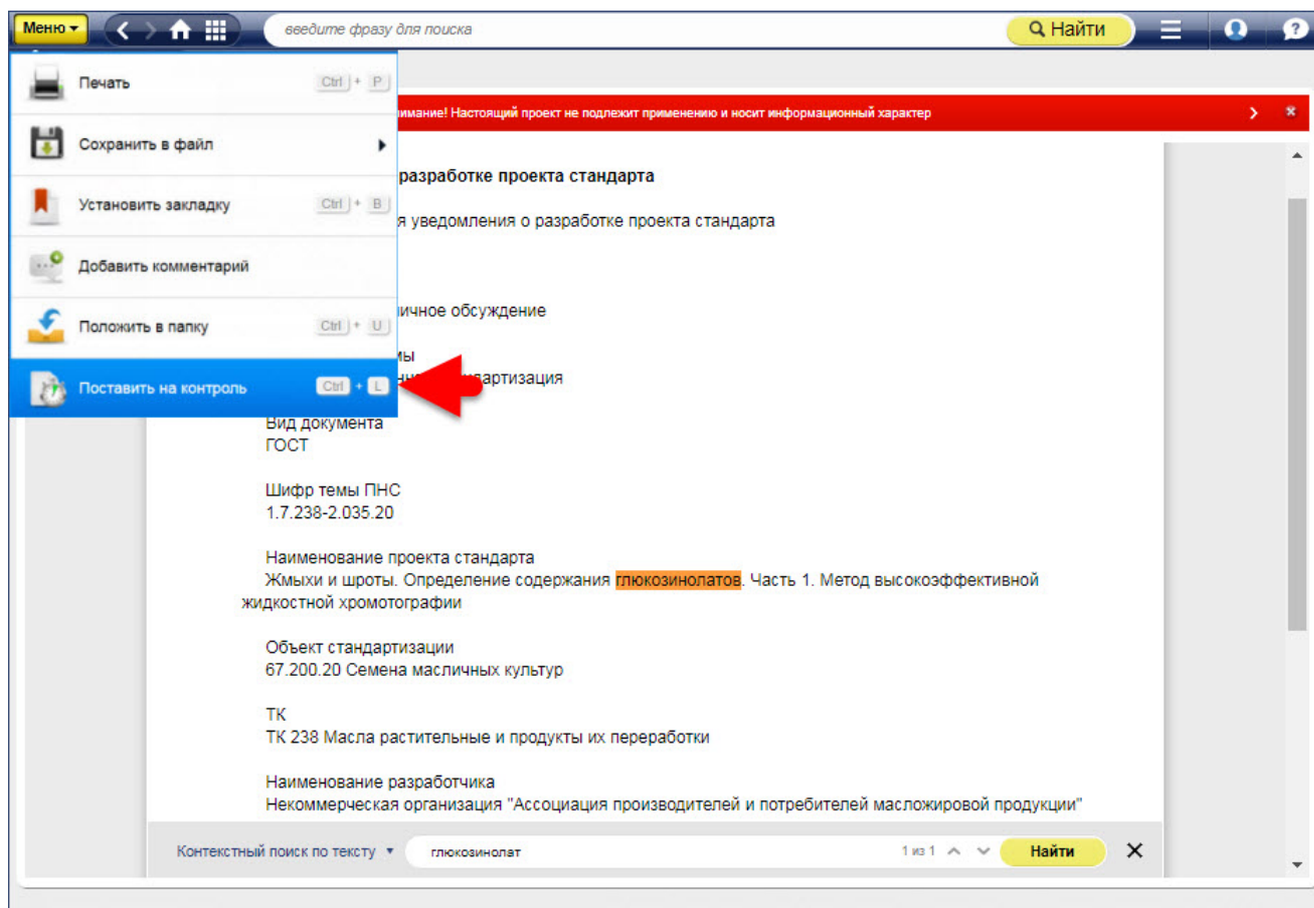
Проект Карточка Проект ГОСТ

Публичное обсуждение проекта 26.10.2020

Карточка документа

В случае отсутствия текста проекта доступна карточка документа с информацией: о полном наименовании проекта, степени соответствия международному стандарту, сроках публичного обсуждения, разработчике, его адресе, контактном лице для запроса текста проекта.

В карточке проекта поставьте «Документ на контроль»! Система оповестит вас в случае, если изменения коснутся атрибута «Этап рассмотрения», или в случае появления текста документа.



Используйте данный раздел в своей ежедневной работе, и у вас под рукой будет полная информация о статусе разрабатываемого проекта, сведения о сроках его публичного обсуждения и, при необходимости, контакты разработчика.

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

## Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина  
Евгеньевна*

### Вопрос:

Дизайнеры вынесли на этикетку изображения блюд (в составе их нет, при производстве не используются): рыба, свежие овощи, мясо, салаты. На этикетке присутствует надпись: «Отлично гармонирует с блюдами из красной рыбы, свежих овощей, мясными деликатесами и салатами». Просьба уточнить корректность такого нанесения.

### Ответ:

В соответствии с п.9 ч.4.12 ст.4 ТР ТС 022/2011 Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» маркировка пищевой продукции, нанесенная в виде изображения либо текстового описания блюда, при приготовлении которого применяется эта пищевая продукция, должна сопровождаться словами «вариант приготовленного блюда» или аналогичными по смыслу словами.

В иных случаях, на основании п.8 ч.4.12 ст.4 ТР ТС 022/2011, маркировка пищевой продукции не должна содержать изображение либо текстовое описание пищевой продукции, которая не содержится в потребительской упаковке или не была использована при производстве пищевой продукции или компонентов пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке, или вкус и (или) аромат которой не имитируются компонентами, входящими в состав пищевой продукции, находящейся в потребительской упаковке.

Следовательно, надпись «Отлично гармонирует с блюдами из красной рыбы, свежих овощей, мясными деликатесами и салатами» допустима, только если в маркировке использованы изображения упакованной продукции в комбинации с перечисленными продуктами.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*