

**Пояснительная записка
к проекту национального стандарта
СТ РК «Масло пальмоядровое для пищевой промышленности.
Общие технические условия»**

1. Технико-экономическое обоснование и (или) расчет экономической эффективности от разработки и применения стандарта

Заявителем настоящего проекта национального стандарта СТ РК «Масло пальмоядровое для пищевой промышленности. Общие технические условия» (далее – проект стандарта) является ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» (далее – ОЮЛ) в инициативном порядке.

Основанием для разработки проекта стандарта является необходимость установления требований к показателям качества, безопасности и идентификации масла пальмоядрового, предназначенного для пищевой промышленности с учетом опыта и современных достижений технологий производства и переработки предприятий отрасли, направленных на повышение качества и безопасности продукции, отражающих специфику экономики и развития масложирового производства в масштабах государства.

В настоящее время данный стандарт отсутствует.

Учитывая необходимость установления всесторонних требований к маслу пальмоядровому на государственном уровне (классификационные группировки, технические требования, требования безопасности и охраны окружающей среды, требования к порядку приемки, методы контроля, транспортирования и хранения), предлагается разработка проекта стандарта вида общих технических условий.

Проект стандарта в последующем пополнит Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 883 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (г. Москва).

ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» является участником государственной программы «Программа развития производства и переработки масличных на 2019–2030 годы», возглавляемой Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан.

2 Основание для разработки стандарта с указанием соответствующего задания

Проект стандарта разработан в инициативном порядке ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана» в соответствии с современными требованиями развития пищевой промышленности.

Ранее Российской Федерацией разрабатывался проект ГОСТ «Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия» (далее – проект ГОСТ), однако в 2021 году Республика Казахстан проголосовала в АИС МГС «ПРОТИВ» окончательной редакции выше указанного проекта стандарта, так как он в большей части противоречили межгосударственной и международной стандартизации.

Так в мировой практике не применяются стандарты, содержащие требования одновременно к пальмоядровому маслу, а также его фракциям, т.к. данные продукты производятся из различного сырья, обладающего принципиально разными физико-химическими показателями и характеристиками.

Предприятия-члены ОЮЛ были не согласны с тем, что область применения проекта ГОСТ распространяется на растительные масла для пищевых и не пищевых целей, включено разделение масла пальмоядрового и его фракций на сортность и ряд иных несогласий.

Казахстанским производителям требуется стандарт, который распространяется на масло пальмоядровое для пищевой промышленности и направлен на защиту как потребителей пищевой продукции, так и ее производителей, а также способствующий обеспечению достоверного контроля со стороны уполномоченных органов за применением растительных масел, пригодных для производства пищевой продукции, что **отсутствует** в вышеуказанном проекте ГОСТ.

3 Характеристика объекта стандартизации

Основное назначение проекта стандарта – стандартизация требований к маслу пальмоядровому, предназначенному для пищевой промышленности.

Проект стандарта разработан в *обеспечение* соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и *пополнит* нормативную базу Перечней, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 883 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (г. Москва).

Объектом стандартизации являются масло пальмоядровое, применяемое в качестве масложирового сырья и предназначенное непосредственно для производства (изготовления) пищевой продукции.

Проект стандарта также обеспечит недопущение использования при производстве пищевой продукции масла пальмоядрового, требующего по своим органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности промышленной переработки.

Целями разработки проекта стандарта являются гармонизация показателей качества, безопасности и идентификации масла пальмоядрового, а также их хранения, транспортировки, погрузки, разгрузки и маркировки с положениями:

- СТ АО 940140001234-03-2020 «Масло пальмоядровое для пищевой промышленности. Общие технические условия»;

- Стандарта Кодекса Алиментариус CODEX STAN 210–1999 с изменениями 2001, 2003, 2009, 2017 года, поправками 2005, 2011, 2013 и 2015 года «Стандарт кодекса для понаименованных растительных масел»;

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769;

- технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевых продуктов» (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880;

- технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881;

- технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 883;

- технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 11 ноября 2014 года № 206;

- Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума, утвержденные Советом по железнодорожному транспорту государств - участников Содружества, Протокол от 21-22 мая 2009 года № 50;

- CODEX ALIMENTARIUS «Нормы и правила хранения и транспортирования наливом пищевых жиров и масел» CAC/RCP 36-1987 (принятого в 1987 г. Редакция от 1999, 2001, 2005, 2011, 2013 и 2015).

Ввиду природно-климатических условий масличное сырье для производства масла пальмоядрового на территории Республики Казахстан не произрастает, в связи с чем, сырьем для производства масла пальмоядрового, предназначенного для использования при производстве пищевой продукции на предприятиях Республики Казахстан, является масло пальмоядровое, поставляемое по импорту из стран дальнего зарубежья. Ввозимое в Республику Казахстан масло пальмоядровое используется в качестве продовольственного масложирового сырья и подвергается промышленной переработке для достижения им значений органолептических, физико-химических показателей и показателей безопасности, которые позволяют в дальнейшем

использовать их непосредственно при производстве широкого ассортимента пищевой продукции.

4 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с нормативно-правовыми актами, техническими регламентами и нормативными документами по стандартизации

Проект стандарта обеспечивает выполнение норм Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 880), ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 883), ТР ТС 029/2012 «О безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 г. №58).

Проект стандарта взаимосвязан с:

Правилами разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации №918 от 26.12.2018г.

СТ РК 1.5-2019 «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию национальных стандартов и рекомендаций по стандартизации».

СТ РК 1.9-2019 «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Общие требования к применению международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств на территории Республики Казахстан».

5 Сведения о рассылке проекта стандарта на рассмотрение и согласование

Проект стандарта рассылается на отзывы и согласование в государственные органы, национальные компании, технические комитеты по стандартизации, заинтересованные предприятия и организации, согласно утвержденному перечню рассылки.

Полученные замечания и предложения будут проанализированы, учтены, обоснованно отклонены разработчиком и отражены в сводке отзывов.

6 Информация о нормативных документах по стандартизации, которые были использованы при разработке проекта стандарта

СТ АО 940140001234-03-2020 «Масло пальмоядровое для пищевой промышленности. Общие технические условия»;

Стандарт Кодекса Алиментариус CODEX STAN 210–1999 с изменениями 2001, 2003, 2009, 2017 года, поправками 2005, 2011, 2013 и 2015 года «Стандарт кодекса для понаименованных растительных масел».

7 Данные о разработчике

Разработчиком стандарта является ОЮЛ «Ассоциация «Масложировой союз Казахстана», Казахстан Алматы, ул. Байзакова 69, телефон +7(777) 484-29-26.

Президент ОЮЛ «Ассоциация
«Масложировой союз Казахстана»



К. Г. Невзоров