



№ 947 08 мая 2020 г.

Департамент технического
регулирующего и аккредитации
Евразийской экономической комиссии

ООО «Кубанские масла» поддерживает проект изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

Применение положений международных документов является основой разработанного проекта, в части:

- дополнения требований к процессу производства пищевой масложировой продукции (обязательный процесс рафинации и/или дезодорации немодифицированных и модифицированных растительных масел в технологическом процессе производства пищевой масложировой продукции) с проведением контроля показателей окислительной порчи для обеспечения качества и безопасности растительных масел;

- дополнения и изменения действующих требований к процессу перевозки пищевой масложировой продукции (статья 15), а также установления перечней, запрещенных и разрешенных предшествующих грузов при транспортировании наливом водными видами транспорта.

Рассматриваемый проект гармонизирован с международными и межгосударственными требованиями, действующими в масложировой отрасли, что может оказать положительное влияние на развитие рынка растительных масел и увеличение экспортного потенциала страны.

Рассмотрев опубликованные отзывы, считаем необходимым также поддержать предложения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, опубликованные в письме СЛ-21-26/5990 от 22.04.2020 г. Предлагаемое установление допустимого уровня содержания глицидиловых эфиров жирных кислот с уточнением отдельных положений ТР ТС 024/2011 необходимо, т. к. инициатива направлена на защиту жизни и здоровья людей, а также обеспечение прав, свобод и законных интересов масложирового производства.

Стоит подчеркнуть, что предлагаемые дополнения гармонизированы с объектами применения норматива в Европейском союзе на основе требований Регламента ЕС 2018/290 от 26 февраля 2018 года по установлению максимально допустимых уровней глицидиловых эфиров жирных кислот в регламенте ЕС 1881/2006, в котором данная норма установлена для растительных масел и жиров, **предназначенных для непосредственного употребления в пищу или используемых в качестве ингредиента пищевой продукции.**

Относительно установления переходного периода для данного показателя. Прежде всего необходимо дать «реальное» время субъектам предпринимательской деятельности для изучения механизма образования, причин и источников появления глицидиловых эфиров, проведения модернизации существующих технологий, обеспечения контроля показателя на всех стадиях производства и переработки растительных масел.

Изменение норм по показателям безопасности «кислотное число», «перекисное число» для всех видов масел и их фракций, указанное в предложении Минсельхоза России, соответствует действующим международным требованиям стандарта Комиссии Кодекса Алиментариус CXS 210-1999 «Стандарт на поименованные растительные масла» и являются актуальными в настоящее время.

Просим рассмотреть и учесть мнение нашего предприятия в процессе публичного обсуждения.

Генеральный директор
ООО «Кубанские масла»

С.И. Веселовский

