



АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Адрес: 107078, г. Москва, ул. Садовая-Спаская,
д. 20, стр. 1, офис 203а

От 25 июня 2013 г. № 001/2219

На

О разработке проекта изменений в ТР ТС 015/2011

Телефон/факс: +7(495) 608-99-66

e-mail: armp@nkoarmp.org

Члену Коллегии (Министру) по
вопросам технического
регулирования
Евразийской экономической
комиссии
В.Н. Корешкову

Уважаемый Валерий Николаевич!

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/211 «О безопасности зерна» (далее - ТР ТС 015/2011), вступающий в силу с 1.07.2013, устанавливает предельно-допустимый уровень содержания кадмия для масличных культур, в том числе для семян подсолнечника, на уровне - не более 0,1 мг/кг. Проектом изменений в ТР ТС 015/2011 предусматривается снижение требований по кадмию только для семена подсолнечника предназначенных для непосредственного употребления в пищу.

Однако, мониторинг фактических значений содержания кадмия в семенах подсолнечника, проведенный Всероссийским научно-исследовательским институтом жиров Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИЖ Россельхозакадемии) и Всероссийским научно-исследовательским институтом масличных культур имени В.С. Пустовойта Россельхозакадемии (ГНУ ВНИИМК Россельхозакадемии), показал, что в 70 процентах исследованных семян подсолнечника содержания кадмия превышают 0,1 мг/кг. В процессе исследований было установлено, что основным местом локализации кадмия в семенах подсолнечника является ядро и лузга, и следовательно половина содержащегося в семенах кадмия будет удалена в процессе обрушивания.

Основываясь на данных проведенных исследований, считаем целесообразным внесение изменения в ТР ТС 015/211 с части установления значения предельно-допустимого уровня содержания кадмия для семян подсолнечника, предназначенного для промышленной переработки на уровне 0,35 мг/кг.



Евразийская экономическая
комиссия
№ 6599 от 27.06.2013
2+4

Просим Вас, уважаемый Валерий Николаевич, рассмотреть и учесть наши предложения при доработке проекта изменений в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/211 «О безопасности зерна».

Приложение:

1. Предложения по внесению изменений в ТР ТС 015/211 «О безопасности зерна» - на 1 л.
2. Письмо ГНУ ВНИИЖ Россельхозакадемии №14-527 от 05.12.12 - на 2 л.
3. Письмо ГНУ ВНИИМК Россельхозакадемии №01-13/3750 от 05.12.12 - на 1 л.

Исполнительный директор АПМП



Е.А. Нестерова

**Предложения по внесению изменений в технический регламент
Таможенного союза ТР ТС 015/211 «О безопасности зерна»**

В Приложении 2 к техническому регламенту:
в позиции «Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)» показатель «кадмий» изложить в следующей редакции:

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	кадмий	0,1 0,2 0,35	Кроме подсолнечника Подсолнечник для непосредственного употребления в пищу Подсолнечник для промышленной переработки