



НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
МАСЛОЖИРОВОЙ СОЮЗ РОССИИ

119017, г.Москва, ул. Новокузнецкая, д. 24, строение 4а
Тел.: 8(495) 953-66-32; 8(495) 953-12-71; факс: 8(495) 953-68-63
E-mail: mgstr@mail.ru http://www.msros.ru

№ 113 от 22.05 2013 г.

На № _____ от _____ 2013 г.

**Члену Коллегии (Министру)
по вопросам технического
регулирувания Евразийской
экономической комиссии
В. Н. КОРЕШКОВУ**

Уважаемый Валерий Николаевич!

В декабре 2011 г. Масложировой Союз России направил в рабочую группу ЕЭК «Гармонизация санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований» обращение о пересмотре нормы содержания кадмия в семенах подсолнечника для промышленной переработки с 0,1 мг/кг на 0,35мг/кг. Обращение продиктовано объективной ситуацией с данным видом сырья на рынке России. Союзом было организовано проведение на базе ВНИИ жиров, ВНИИ масличных культур мониторинга фактических данных по кадмию в образцах подсолнечника, произрастающего в разных регионах России. Анализ полученных данных показал, что в зависимости от места происхождения семян наблюдается значительный разброс полученных значений содержания кадмия. Это согласуется с общемировыми представлениями об антропогенной природе загрязнения почв кадмием. Максимальные значения, полученные в процессе мониторинга, достигают 0,3-0,33 мг/кг, т.е. соответствуют обсуждаемому нормативу «не более 0,35мг/кг». В рабочую группу были представлены материалы мониторинга, а также проведенные ВНИИ жиров исследования по распределению кадмия в различных частях семян подсолнечника, в том числе масле. Кадмий в масло не переходит, а распределяется в белковой части семян между шротом и лузгой (при содержании кадмия в семечке на уровне 0,35 мг/кг показатели кадмия в масле соответствуют установленному нормативу в Единых санитарно - гигиенических требованиях Таможенного союза и техническом регламенте Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» – не более 0,05мг/кг).

В Европейском Союзе не предусмотрено нормирование кадмия для семян подсолнечника, кадмий нормируется только для кормовых продуктов растительного происхождения на уровне не более 1 мг/кг (Директива ЕС 2005\87\ЕС «О нежелательных веществах в кормах для животных в части содержания свинца, фтора и кадмия Commission Directive 2005\87\ЕС of 5 December 2005 amending Annex 1 to Directive 2002\32\ЕС of the European Parliament and of the Council on undesirable substances animal feed as regards lead, fluorine and cadmium).



Евразийская экономическая
комиссия
№ 5468 от 28.05.2013
2+9

Позицию Союза поддержал Минсельхоз РФ (письмо в Минздрав России № АЧ 21-23/7486 от 23.08.2012), ВНИИ жиров, ВНИИ масличных культур Россельхозакадемии.

Данный вопрос несколько раз рассматривался на заседаниях рабочей группы ЕЭК. В соответствии с Протоколом от 29-31 января 2013г. п.1.1.3 принято решение об исключении норматива по показателю кадмий для семян подсолнечника, предназначенных для промышленной переработки, что соответствует международным требованиям. С учетом мнения рабочей группы считаем целесообразным гармонизировать требования по показателю кадмий в технических регламентах таможенного союза для семян подсолнечника и кормов растительного происхождения (жмыхи и шроты подсолнечные), а также единых санитарно-гигиенических требованиях и ветеринарно-санитарных требованиях.

В настоящее время проходит процедуру публичного обсуждения изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна».

Учитывая, что данный вопрос крайне актуален для масложировой отрасли просим Вас, уважаемый Валерий Николаевич, рассмотреть возможность внесения изменений в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» в части семян подсолнечника для промышленной переработки в соответствии с решением рабочей группы от 29-31 января 2013г. Для семян подсолнечника, предназначенного на кормовые цели исключить нормирование кадмия, предусмотрев нормирование кадмия в жмыхах и шротах подсолнечных на уровне не более 1мг/кг, что соответствует Европейской Директиве. (изменения к ТР ТС «О безопасности зерна» прилагаются).

В проекте технического регламента «О безопасности кормов и кормовых добавок» прописать аналогичную норму по кадмию.

Данные меры позволят нормально функционировать российским предприятиям масложировой отрасли, создадут равные конкурентные возможности с предприятиями стран членов ВТО.

Приложение: изменения на 2л;

протокол заседания рабочей группы 29-31 января 2013г.

Письмо ВНИИМК

Письмо ВНИИЖ

С уважением,

Исполнительный директор



Ю.Н. Морозов

Приложение

Предложение к изменению проекта технического регламента

Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна»

1. В Приложении 2 «Предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, бенз(а)пирена, пестицидов, радионуклидов и зараженности вредителями в зерне, поставляемом на пищевые цели» 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	Кроме семян подсолнечника, предназначенного для промышленной переработки
		0,2	семена подсолнечника (для непосредственного употребления в пищу)

2. В приложении 4 «Предельно допустимые уровни токсичных элементов микотоксинов, пестицидов, радионуклидов и зараженности вредителями в зерне, поставляемом на кормовые цели» к техническому регламенту в позиции «Масличные (соя, рапс, подсолнечник)» показатель «кадмий» изложить в следующей редакции:

Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	кадмий	0,5	Кроме семян подсолнечника