

**Сводка отзывов по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)
(публичное обсуждение с 29.04.2013 по 12.07.2013)**

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента								
1	2	3	4	5								
1.	Пункт 1	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности (№10-3-2-07/1608 от 28.06.2013г.)	<p>В Приложении 2 к техническому регламенту в позиции «Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)» показатель «кадмий» изложить в следующей редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование продукции</th> <th>Показатели</th> <th>Допустимые уровни, мг/кг, не более</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличные культуры (подсолнечник, СОЯ, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)</td> <td>кадмий</td> <td>0,1 0,2</td> <td>Семена подсолнечника (для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Белорусские производители подсолнечного масла располагают данными, подтверждающими, что при использовании семян подсолнечника с содержанием кадмия до 0,22 мг/кг масло, полученное из такого сырья, соответствует</p>	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	Семена подсолнечника (для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки)	<p>Отклонено.</p> <p>Не в полном объеме представлены обоснования установления допустимого уровня кадмия в семенах подсолнечника для промышленной переработки в размере не более 0,2 мг/кг. В том числе, не представлены протоколы исследований, на основании которых сделан такой вывод.</p> <p>Кроме того, в представленных предложениях указано, что при использовании семян подсолнечника с содержанием кадмия до 0,22 мг/кг подсолнечное масло, полученное из такого сырья, соответствует установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 требованиям по содержанию кадмия.</p> <p>Однако семена подсолнечника при промышленной переработке используются не только для получения растительного масла, их также используют при изготовлении других пищевых продуктов (халва, козинаки и пр.).</p> <p>В представленных замечаниях</p>
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	Семена подсолнечника (для непосредственного употребления в пищу и для промышленной переработки)									

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента
1	2	3	4	5
			<p>установленным требованиям по содержанию кадмия: не более 0,001 мг/кг при нормативе «не более 0,05 мг/кг». Содержание кадмия в шроте, полученном из данных семян, не превышает установленного норматива 0,4 мг/кг.</p> <p>Исследования проведены в испытательной лаборатории, внесенной в Единый реестр Таможенного союза (РУП «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.1226 до 01.11.2016).</p>	<p>и предложениях, а также в обоснованиях к ним, не отражено каким образом будет нормироваться допустимый уровень содержания кадмия в других пищевых продуктах, полученных путем промышленной переработки семян подсолнечника.</p>
2.	Пункт 1	Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (№ 001/2219 от 25.06.2013)	<p>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.</p> <p>Предложения по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>В Приложении 2 к техническому регламенту: в позиции «Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)» показатель «кадмий» изложить в</p>	<p>Отклонено.</p> <p>В качестве обоснования применения допустимого уровня кадмия в семенах подсолнечника для промышленной переработки в размере не более 0,35 мг/кг к письму Ассоциации производителей и потребителей масложировой продукции представлены письма ГНУ ВНИИЖ Россельхозакадемии и ГНУ ВНИИМК Россельхозакадемии, однако, обоснование применения указанного допустимого уровня кадмия представлено не в полном объеме (не приложены материалы по проведенным исследованиям содержания кадмия в семенах подсолнечника).</p>

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента																
1	2	3	4	5																
			<p>следующей редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование продукции</th> <th>Показатели</th> <th>Допустимые уровни, мг/кг, не более</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)</td> <td>кадмий</td> <td>0,1</td> <td>Кроме подсолнечника</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>Подсолнечник для непосредственного употребления в пищу</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,35</td> <td>Подсолнечник для промышленной переработки</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	кадмий	0,1	Кроме подсолнечника			0,2	Подсолнечник для непосредственного употребления в пищу			0,35	Подсолнечник для промышленной переработки	<p>Кроме того, в письме ГНУ ВНИИЖ Россельхозакадемии в приведенных данных по результатам исследований распределения кадмия в разных частях семени подсолнечника указано, что основное место локализации кадмия в семенах подсолнечника является ядро и лужга.</p> <p>Семена подсолнечника при промышленной переработке используются не только для получения растительного масла, их также используют при изготовлении других пищевых продуктов (халва, козинаки и пр.).</p> <p>В представленных замечаниях и предложениях, а также в обоснованиях к ним, не отражено каким образом необходимо нормировать допустимый уровень содержания кадмия в других пищевых продуктах, полученных путем промышленной переработки семян подсолнечника.</p>
Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание																	
Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	кадмий	0,1	Кроме подсолнечника																	
		0,2	Подсолнечник для непосредственного употребления в пищу																	
		0,35	Подсолнечник для промышленной переработки																	
3.	Пункт 1	Некоммерческая организация Масложировой Союз России (№ 113 от 22.05.2013)	<p>Предложение к изменению проекта технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна»</p> <p>1. В Приложении 2 «Предельно допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов,</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Некоммерческая организация Масложировой Союз России предлагает не нормировать допустимый уровень кадмия в семенах подсолнечника, предназначенного</p>																

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента												
1	2	3	4	5												
			<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование продукции</th> <th>Показатели</th> <th>Допустимые уровни, мг/кг, не более</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)</td> <td>кадмий</td> <td>0,1</td> <td>Кроме семян подсолнечника, предназначенного для промышленной переработки</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>семена подсолнечника (для непосредственного употребления в пищу)</td> </tr> </tbody> </table>	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)	<p>для промышленной обработки, однако в представленных обоснованиях (в письмах ГНУ ВНИИЖ и ГНУ ВНИИМК) предлагается установить допустимый уровень содержания кадмия в семенах подсолнечника, предназначенного для промышленной обработки, в размере не более 0,35 мг/кг.</p> <p>Таким образом, предложения по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) не соответствуют представленным обоснованиям.</p>
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)													

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента
1	2	3	4	5
4.	Пункт 2	Министерство здравоохранения Республики Беларусь (№ 10-27/14-1087 от 10.07.2013)	В настоящее время отсутствуют методики выполнения измерений, позволяющих проводить исследования содержания остаточных количеств пестицидов согласно приложению № 6 к ТР ТС 015/2011, что затрудняет проведение оценки соответствия продукции.	Отклонено. Дополнения в Приложение № 6 в техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) включено в проект изменений для приведения в соответствие с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Решение о внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) по данному пункту проекта изменений будет принято по результатам проведения метрологической экспертизы проекта изменений в соответствии с пунктом 12 Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48.

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента								
1	2	3	4	5								
5.	–	Некоммерческая организация Масложировой Союз России (№ 113 от 22.05.2013)	<p>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:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование продукции</th> <th>Показатели</th> <th>Допустимые уровни, мг/кг, не более</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличные (соя, рапс, подсолнечник)</td> <td>кадмий</td> <td>0,5</td> <td>Кроме семян подсолнечника</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	кадмий	0,5	Кроме семян подсолнечника	<p>Отклонено.</p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения, а по положениям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) в которые изменения не вносились.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, в том числе в отношении таких изменений должна быть проведена процедура публичного обсуждения с учетом обязательств Российской Федерации, принятых при вступлении в ВТО.</p>
Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание									
Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	кадмий	0,5	Кроме семян подсолнечника									

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента								
1	2	3	4	5								
6.	–	Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии (№ 17-311 от 28.06.2013)	<p>По приложению 4 «Предельно-допустимые уровни токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, радионуклидов и зараженности вредителями в зерне, поставляемом на кормовые цели» к ТР ТС «О безопасности зерна» в позиции «Масличные (soя, рапс, подсолнечник)» показатель «кадмий» поддерживаем предложение Некоммерческой организации «Масложировой союз России» и предлагаем рассмотреть во время прохождения процедуры публичного обсуждения изменения в ТР ТС «О безопасности зерна» в следующей редакции:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование продукции</th> <th>Показатели</th> <th>Допустимые уровни, мг/кг, не более</th> <th>Примечание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масличные (soя, рапс, подсолнечник)</td> <td>кадмий</td> <td>0,5</td> <td>Кроме семян подсолнечника</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание	Масличные (soя, рапс, подсолнечник)	кадмий	0,5	Кроме семян подсолнечника	<p>Отклонено.</p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения, а по положениям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) в которые изменения не вносились.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, в том числе в отношении таких изменений должна быть проведена процедура публичного обсуждения с учетом обязательств Российской Федерации, принятых при вступлении в ВТО.</p>
Наименование продукции	Показатели	Допустимые уровни, мг/кг, не более	Примечание									
Масличные (soя, рапс, подсолнечник)	кадмий	0,5	Кроме семян подсолнечника									

№ п/п	Структурный элемент проекта изменений в технический регламент	Наименование организации, от которой поступил отзыв (номер письма и дата при наличии)	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика технического регламента
1	2	3	4	5
7.	–	РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» (№ 450-1-12/1556 от 03.06.2013)	<p>Сырьем для получения рапсового масла являются семена рапса.</p> <p>С целью исключения разночтения в технических регламентах Таможенного союза (ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение 4, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 3) в приложениях к ТР ТС 015/2011 для масличной культуры «рапс» заменить слова «зерно» на «семена».</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Данные замечания и предложения представлены не по проекту изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), размещенному на официальном сайте Евразийской экономической комиссии для публичного обсуждения, а по положениям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) в которые изменения не вносились.</p> <p>Для рассмотрения указанных замечаний и предложений необходимо их подготовить и внести в порядке, установленном Положением о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, в том числе в отношении таких изменений должна быть проведена процедура публичного обсуждения с учетом обязательств Российской Федерации, принятых при вступлении в ВТО.</p>