

## **О внесении изменений в ТР ТС 015/2011**

1. В целях упрощения процедуры декларирования, считаю правильным исключение из статьи 7 ТР ТС 015/2011 пунктов 6 и 7, а именно, схем декларирования 1д и 2д, поскольку содержание этих процедур аналогично содержанию процедур в схемах 3д и 4д.

Формулировка в пунктах 6 и 7 ст 7 ТР ТС 015/2011 «Испытания образцов зерна проводятся по выбору заявителя в испытательной лаборатории или аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза» противоречат содержанию самого же технического регламента, где в п.4 ст. 7 сказано, что «в зависимости от схемы декларирования подтверждение соответствия осуществляется заявителем на основе собственных доказательств или полученных с участием третьей стороны аккредитованной испытательной лаборатории, включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза».

Таким образом, доказательства, полученные при проведении исследований в испытательной лаборатории (схема 1д, 2д) не могут являться собственными доказательствами заявителя. Понятие «испытательной лаборатории» на территории Таможенного Союза фактически утрачено, а «собственные доказательства заявителя», подтверждающие соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента разъясняются п.11 ст.7 ТР ТС 015/2011, где сказано, что собственные доказательства - это протоколы испытаний, проведенные заявителем и/или аккредитованными испытательными лабораториями (центрами), подтверждающие соответствие зерна требованиям настоящего технического регламента.

Так же в соответствии с п/п е) пункта 25 раздела IV Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44 "О типовых схемах оценки соответствия" (далее -Решение) определено, что типовые схемы декларирования соответствия в зависимости от применяемой схемы декларирования соответствия включают в себя «проведение исследований (испытаний) и измерений продукции в зависимости от схемы декларирования соответствия по выбору заявителя в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) или собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено техническим регламентом).

В соответствии с п.10 части II Решения понятие "собственная испытательная лаборатория изготовителя" - это зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности изготовителя, или структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени.

Таким образом, исключение из технического регламента ТР ТС 015/2011 схем декларирования 1д, и 2д упрощает порядок декларирования при выборе заявителем схем декларирования на территории Таможенного Союза.

2. Считаю ошибочными изложенные в приложении 4 ТР ТС 015/2011 общие требования ко всем масличным культурам (соя, рапс, подсолнечник), предназначенным для кормовых целей, в части определения показателя «Активность уреазы» с нормированным значением не более 0,2 мг/кг, по следующим причинам.

Фермент уреазы содержится в больших количествах только в семенах и продуктах переработки сои, основным биохимическим компонентом которых является водорастворимый белок. В исходных семенах сои доля уреазы может достигать 6 % от количества всех белков.

Определение показателя уровня активности уреазы важно при использовании сои в кормах, содержащих мочевины, поскольку при взаимодействии уреазы с мочевиной кормов образуется аммиак и углекислый газ, отравляющие организм животного.

Определение же активности уреазы в других масличных культурах (подсолнечнике и рапсе), не содержащих уреазы, не целесообразно.

3. Кроме того, в приложении № 4 ТР ТС 015/2011 неправильно указана единица измерения активности уреазы (мг/кг). В соответствии с выбранной методикой определения активность уреазы может измеряться только в %, или в единицах рН;

4. О необходимости проведения актуализации нормативных документов содержащихся в Перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений ТР ТС 015/2011, в связи в неоднократно внесенными изменениями в их содержание.