



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)**

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112  
Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: [info@rst.gov.ru](mailto:info@rst.gov.ru)

<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232  
ИНН/ КПП 7706406291/770301001

Руководителю филиала  
ФГБУ «Россельхозцентр»  
по Красноярскому краю

А.В. Малинникову

ул. Сурикова, д. 54 «в»,  
г. Красноярск, 660049

28.04.2021 № 6675-ИК/03

На № 1-299 от 06.04.2021

Уважаемый Алексей Валентинович!

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше письмо по вопросу исследования продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) и в рамках установленной компетенции сообщает.

В соответствии с пунктом 2 статьи 53 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. (далее – Договор) продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент ЕАЭС (технические регламенты ЕАЭС), выпускается в обращение на территории ЕАЭС при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом ЕАЭС (техническими регламентами ЕАЭС).

Пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору) установлено, что в целях проведения исследований (испытаний) и измерений при оценке соответствия объектов технического регулирования требованиям технического регламента ЕАЭС Евразийская экономическая комиссия утверждает перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

В соответствии с пунктом 1 статьи 51 Договора одним из принципов технического регулирования в рамках ЕАЭС является единство правил и

*Вкл-9520м 18.05.21*



методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия.

С целью обеспечения соблюдения указанного принципа оценка соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов ЕАЭС осуществляется с применением стандартов, включенных в перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденные в установленном порядке.

При этом Договором, международными договорами и актами ЕЭК, составляющими право ЕАЭС в сфере технического регулирования, не предусмотрено утверждение отдельного порядка, устанавливающего механизмы проведения исследований (испытаний) при проведении оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов ЕАЭС.

В соответствии со статьей 5 ТР ТС 015/2011 методы исследований (испытаний) и измерений устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований данного технического регламента и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (далее – Перечень).

Для определения остаточных количеств пестицидов возможно использование методик, утвержденных и аттестованных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и внесенных в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Кроме того, в области определения остаточных количеств хлорорганических соединений действует ГОСТ Р 52698-2006 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов». ГОСТ Р 52698-2006 распространяется на комбикорма и комбикормовое сырье и устанавливает метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов: альфа-изомера гексахлорциклогексана гамма-изомера гексахлорциклогексана, 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) и его метаболитов: 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД) и 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ) с применением газожидкостной хроматографии и включен в Перечень.

Одновременно сообщаем, что юридическую силу имеют разъяснения органа государственной власти, в случае, если данный орган наделен в соответствии с законодательством Российской Федерации специальной компетенцией издавать разъяснения по применению положений нормативных правовых актов. Росстандарт – федеральный орган исполнительной власти,



действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Положением о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, не наделен компетенцией по разъяснению законодательства Евразийского экономического союза.

В соответствии с Положением о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438, Минпромторг России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технического регулирования.

Начальник Управления стандартизации

И.А. Киреева



Камышникова О.Ю.  
8(495) 547 51 58

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02E4D39300ECACB8B047281910EB3396DD  
Кому выдан: Киреева Ирина Александровна  
Действителен: с 15.03.2021 до 15.03.2022