

Приложение к № 12/91 от 07.05.2019

В настоящее время проходит общественное обсуждение проекта «Перечня 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 Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

Предлагаем внести в него следующие уточнения и дополнения.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
14.	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа	Убрать данный пункт, т. к. данный показатель не нормирован в приложениях 2 и 4.
17.	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26931-86 Продукты пищевые. Методы определения меди	Убрать данный пункт, т. к. данный показатель не нормирован в приложениях 2 и 4.
20.	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 26934-86 Продукты пищевые. Метод определения цинка	Убрать данный пункт, т. к. данный показатель не нормирован в приложениях 2 и 4.
70.	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 33780 Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия	В номере стандарта нет года. Правильный номер: ГОСТ 33780-2016. П. 70 и 71 – идентичны.
71.	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 33780-2016 Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержа-	Убрать данный пункт т. к. он идентичен п. 70.

		ния афлатоксина В ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия	
131.	Статья 5, приложение 4	ГОСТ Р 51116-2017 Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Заменить текст столбца 2 на следующий: Статья 5, приложения 2, 4. Мотивировка: настоящий стандарт распространяется на зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси.
135.	Статья 5, приложение 4	ГОСТ 55448-2013 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Исправить опечатку в номере стандарта. Правильный номер: ГОСТ Р 55448-2013.
142.	Статья 5, приложение 4	ГОСТ Р 51116-97 Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)	Удалить строку. С 01.01.2019 действует ГОСТ Р 51116-2017 (п. 131 настоящего проекта).
144	Статья 5, приложение 2	ГОСТ Р 51650 Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	В номере стандарта нет года. Правильный номер: ГОСТ Р 51650-2000.
–	Статья 4, п. 11	ГОСТ Р 57543-2017 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области в режиме измерения спектров пропускания	Добавить новый документ. Он действует с 01.07.2018.
–	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	Добавить новый документ. Он вводится: РФ – с 01.07.2019; РБ – с 01.11.2019. Он уже действует:

			РК – с 01.03.2019, КР – с 01.03.2019.
–	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ EN 14083-2013 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	Добавить новый документ. Он уже действует: РФ – с 01.07.2015; РБ – с 01.08.2016; РК – с 01.08.2015; КР – с 01.09.2015.
–	Статья 5, приложения 2, 4	ГОСТ EN 14084-2014 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	Добавить новый документ. Он уже действует: РБ – с 01.06.2018; РК – с 01.07.2017; КР – с 01.01.2018.
–	Статья 5, приложение 2	СТ РК 2349-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Добавить новый документ. Он действует с 01.07.2014.
–	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 2350-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	Добавить новый документ. Он действует с 01.07.2014.
–	Статья 5, приложения 2, 4	СТ РК 2358-2013 Продукты пищевые, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства. Определение содержания афлатоксина В ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием	Добавить новый документ. Он действует с 01.07.2014.
–	Статья 5, приложения 2, 4	М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений мас-	Добавить новый документ.

		совой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026)	
—	Статья 5, приложение 2	М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186)	Добавить новый документ.

Главный метролог



Гладилович Д.Б.

Аттестат эксперта-метролога RUM 02.335.52.0275-4