

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА
замечаний и предложений по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
на технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)				
1	Статья 5, приложение 2	Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения от 07.05.19г. № 01/12-2-1/3865-19	EN 15662:2008 «Продукты пищевые обезжиренные. Определение остатков пестицидов, используя GC-MS и/или LC-MS/MS с экстракцией ацетонитрилом/распределения и очисткой с диспергирующим SPE - методом QuEChERS». Предлагают исключить, поскольку в перечне должны быть включены межгосударственные стандарты.	Не принято. В перечень стандартов включен СТБ EN 15662-2017 продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГМ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QUECHERS.
2	Статья 5, статья 4 пункт 11		ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85) «Зерно и зерновые продукты. Определение содержание влаги. Контрольный метод». Предлагают заменить на ГОСТ ИСО 712-2015 (ИСО 712:2009) Начал применяться с 01.07.2016 г. (ранее применявшийся ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85) «Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)» прекратил действие 30.06.2016 г.).	Не принято. Показатель влага не нормирован в техническом регламенте

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
3	Статья 5, приложение 2,4		ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-2015) «Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод». Предлагают заменить на ГОСТ ИСО 712-2015 (ИСО 712:2009). Начал применяться с 01.07.2016 г. (ранее применявшийся ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85) «Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)» прекратил действие 30.06.2016 г.	
4	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 33780 - 2016 «Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия». Предлагают исключить, поскольку межгосударственный стандарт ГОСТ 33780- 2016 повторяется в 71-й строке.	Принято
5	Статья 5, приложения 2,4		ГОСТ ISO 21294:2017 «Семена масличных культур. Ручной или автоматический выборочный отбор проб». Предлагают исключить, поскольку он находится еще в стадии разработки.	Принято Тема № RU.1.357-2019 (новая) отозвана

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
6	Статья 5, статья 4 пункт 11		СТ РК ИСО 712-2006 «Зерновые и продукты их переработки. Определение влажности (практический метод)». Предлагают исключить, поскольку Республика Казахстан проголосовала «за» стандарт ГОСТ ИСО 712-2015».	Не принято Показатель влага не нормирован в техническом регламенте
7	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот». Предлагают исключить, поскольку в 77-й строке указан межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 21570-2009, по которому Российская Федерация проголосовала «за».	Принято
8	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 51116-97 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола». Предлагают исключить стандарт ГОСТ Р 51116- 97, поскольку в 131-й строке указан актуализированный вариант ГОСТ Р 51116-2017 того же стандарта.	Принято
9	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольт- амперметрический метод определения концентрации мышьяка». Предлагают заменить на ГОСТ 31628-2012	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			«Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка».	
10	Статья 4 пункт 16, статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа». Предлагают заменить на ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».	Принято
11	Статья 5, приложение 2,4	Комитет технического регулирования и метрологии от 16.05.2019г. № 26-1-04/02-2504- КТРМ	СТБ ISO 15141-2-2012 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом». Предлагают заменить на действующий ГОСТ ISO 15141-2-2013 «Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом».	Принято. Включен ГОСТ ISO 15141-2021 «Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием»
12	Статья 5, приложение 2, 4		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые.	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Метод идентификации генетических модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа». Предлагают заменить на действующий ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».	
13	Статья 4, пункт 16, статья 5, приложение 2,4		ГОСТ Р 53244-2008 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот» Предлагают заменить на действующий ГОСТ ISO 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте».	Принято
14	Статья 4, пункт 16, статья 5, приложение 2,4		Исключить ГОСТ Р 53214-2008 «Продукты пищевые. Методы обнаружения генетически модифицированных организмов. Общие требования и определения» и СТ РК ИСО 24276-2010 «Продукты пищевые. Методы	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			выявления генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Основные требования и определения». Предлагают включить действующий ГОСТ ISO 24276-2017 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения».	
15	Статья 5, приложение 2,4		Предлагают исключить ГОСТ ISO 21294-2017 «Семена масличных культур. Ручной или автоматический выборочный отбор проб». Так как, данный стандарт в системе АИС МГС отозван из проекта Программы (причина: тема исключена из Программы национальной стандартизации РФ».	Принято
16	Статья 4		СТ РК 1046-2008 «Пшеница. Технические условия».	СТ РК 1046-2008 исключен из перечня стандартов, так как не содержит методов контроля
17	Статья 5, приложение 2,4	ООО «Люмэкс-маркетинг» от 07.05.2019г. № 12/91	ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые» Метод определения железа». Предлагают убрать данный пункт, так как данный показатель не нормирован в приложениях 2 и 4.	Принято
18	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 26931-86 «Продукты пищевые. Методы определения меди». Предлагают убрать данный пункт, так как данный показатель не нормирован в приложениях 2 и 4.	Принято Исключен из перечня ГОСТ «Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди», так как метод определения не нормирован техническим регламентом
19	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 26934-86 «Продукты пищевые. Методы определения цинка».	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Предлагают убрать данный пункт, так как данный показатель не нормирован в приложениях 2 и 4.	
20	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ 33780 «Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия». В номере стандарта нет года, правильный номер: ГОСТ 33780-2016. Пункт 70 и пункт 71 – идентичны.	Принято
21	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ 33780-2016 «Продукты пищевые, корма, комбикорм. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия». Предлагают убрать, так как идентичен пункту 70.	Принято
22	Статья 5, приложение 4		ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Предлагают заменить текст столбца 2 на следующий: Статья 5, приложения 2, 4. Мотивировка: настоящий стандарт распространяется на зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси.	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
23	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.	Принято
24	Статья 5, приложение 4		ГОСТ Р 51116-97 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) Предлагают удалить строку. С 01.01.2019 действует ГОСТ Р 51116-2017 (пункт 131 настоящего проекта).	Принято
25	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.	Принято
26	Статья 4, пункт 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». Предлагают добавить новый документ. Он действует с 01.07.2018.	Не принято , так как показатели не регламентируются техническим регламентом, также предлагаем исключить из действующего перечня стандартов СТ РК ГОСТ Р 50817-2008 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с примечанием спектроскопии в ближней инфракрасной области»
27	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			основе эффекта Зеемана. Добавить новый документ. Вводится: РФ – с 01.07.2019, РБ – с 01.11.2019. Действует: РК – с 01.03.2019, КР – с 01.03.2019.	
28	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». Предлагают добавить новый документ. Действует: РФ – с 01.07.2015, РБ – с 01.08.2016, РК – с 01.08.2015, КР – с 01.09.2015.	Принято
29	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. Предлагают добавить новый документ. Действует: РБ – с 01.06.2018, РК – с 01.07.2017, КР – с 01.01.2018.	Принято
30	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».	Не принято , ввиду того что в проект перечня включен ГОСТ 34321-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии флуориметрическим

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Предлагают добавить новый документ. Действует с 01.07.2014.	детектированием»
31	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». Предлагают добавить новый документ. Действует с 01.07.2014.	Не принято , ввиду того что включен в перечень ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».
32	Статья 5, приложения 2, 4		СТ РК 2358-2013 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием». Предлагают добавить новый документ. Действует с 01.07.2014.	Принято
33	Статья 5, приложения 2, 4		М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой 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). Предлагают добавить новый документ.	Не принято , так как в перечень включен ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
34	Статья 5, приложение 2		М 04-15-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методик измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186). Предлагают добавить новый документ.	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
35	Статья 5, приложения 3, 5	Министерство экономического развития Российской Федерации от 28.12.2020г. № 44779-МБ/Д10и	ГОСТ 10854-88 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси» Предлагают заменить на ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси». Действует с 01.07.2016.	Принято
36	Статья 4, пункт 11		ГОСТ 10967-90 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» Предлагают заменить на ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» Действует с 01.09.2020.	Принято
37	Статья 5, приложение 4		ГОСТ 13496.20-87 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов» Предлагают заменить на ГОСТ 13496.19-2015 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и	Принято , включен ГОСТ 13496.19-2015

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			нитритов» Действует с 01.01.2017.	
38	Статья 5, приложения 2,4,6		ГОСТ 13496.20-87 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов» Предлагают заменить на ГОСТ 13496.20-2014 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов» Действует с 01.01.2016.	Принято , включен ГОСТ 13496.20-2014
39	Статья 5		ГОСТ 13586.3-83 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» Предлагают заменить на ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» Действует с 01.07.2016.	Принято
40	Статья 4, пункт 11		ГОСТ 13586.5-93 «Зерно. Метод определения влажности» Предлагают заменить на ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности. Действует с 01.07.20016.	Не принято , показатель «влажность» не нормируются тех регламентом
41	Статья 5, приложение 4		ГОСТ 27995 «Корма растительные. Методы определения меди» и ГОСТ 27996 «Корма растительные. Методы определения цинка» Предлагают заменить на ГОСТ 30692-2000	Принято , так как показатели медь и цинк не нормируются тех регламентом

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			«Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия» Действует с 01.01.2002.	
42	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка». Введен впервые 01.07.2013.	Принято
43	Статья 5, приложение 4		ГОСТ 31650-2012 «Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии». Начал применяться с 01.01.2014.	Принято
44	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методов минерализации при повышенном давлении». Начал применяться с 01.07.2013.	Принято
45	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением». Начал применяться с 01.07.2013.	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
46	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999) «Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии» Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
47	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) «Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
48	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 32587-2013 (ISO 15141-1:1998) «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
49	Статья 5, приложение 2, 6		ГОСТ 32689.1-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Общие положения». Начал применяться с 01.01.2016.	Принято
50	Статья 5, приложение 2, 6		ГОСТ 32689.2-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки». Начал применяться с 01.01.2016.	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
51	Статья 5, приложение 2, 6		ГОСТ 32689.3-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3 Идентификация и обеспечение правильности результатов». Начал применяться с 01.01.2016.	Принято
52	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 33303-205 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов». Начал применяться с 01.01.2017.	Принято , включен ГОСТ 33303-2015
53	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов». Начал применяться с 22.07.2015.	Принято
54	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции». Начал применяться с 22.07.2016.	Принято
55	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ». Начал применяться с 12.11.2015.	Принято
56	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 33682-2015 «Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			хроматографическим методом». Начал применяться с 14.12.2015.	
57	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 33780-2016 «Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия». Начал применяться с 01.07.2017.	Принято
58	Статья 5, приложение 2		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)». Начал применяться с 01.07.2017.	Принято
59	Статья 5, приложение 4		ГОСТ 341004-2017 «Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени». Начал применяться с 01.07.2018.	Принято
60	Статья 5, приложение 4		ГОСТ 34104-2017 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твёрдофазным конкурентным иммуноферментным методом». Начал применяться с 01.01.2019.	Не принято , в перечень включен с уточненным обозначением и наименованием ГОСТ 34104-2017 «Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме реального

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				времени».
61	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». Начал применяться с 01.07.2018.	Принято
62	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой». Начал применяться с 01.07.2018.	Принято
63	Статья 5, приложения 2		ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми вредителями». Начал применяться с 01.01.2019.	Принято
64	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана». Начал применяться с 01.07.2019.	Принято
65	Приложение 4		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения». Начал применяться с 01.10.2019.	Принято
66	Статья 5,		ГОСТ Р 51301-99 «Продукты пищевые и	Не принято , так как ГОСТ Р 51301-99 прекратил

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложения 2		продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)». Действует с 01.07.2017.	действие 30.06.2017 г.
67	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ Р 52698-2006 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов». Предлагают заменить на ГОСТ 31481-2012 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов». Действует с 01.07.2013.	Принято
68	Статья 5		ГОСТ 10846-91 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка». Начал применяться с 01.06.1993.	Не принято , показатель «белок» не нормируется техническим регламентом
69	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ ISO 658-2013 «Семена масличных культур. Определение содержания примесей». Начал применяться с 01.07.2017.	Принято
70	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ ISO 665-2017 «Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ». Начал применяться с 01.07.2016.	Не принято , показатель «влага» не нормирован в техническом регламенте
71	Статья 5, статья 4, пункт 11		ГОСТ 29143-91 «Зерно и зернопродукты» Определение влажности (рабочий контрольный метод)». Предлагают заменить на ГОСТ ISO 712-2015 «Зерно и зернопродукты» Определение	Не принято , показатель «влага» не нормирован в техническом регламенте

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			содержащие влаги. Контрольный метод». Начал применяться с 01.07.2016.	
72	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 14132-2013 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
73	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 15835-2013 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
74	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 14352-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
75	Статья 5, приложение 4		ГОСТ ISO 14718-2017 «Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Начал применяться с 01.01.2019.	Принято
76	Статья 5,		ГОСТ ISO 15141-2-2013 «Продукты пищевые.	Не принято. Включен ГОСТ ISO 15141-2021

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложения 2, 4		Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом». Начал применяться с 01.07.2017.	<i>«Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием»</i>
77	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 15791-2015 «Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке». Начал применяться с 01.07.2017.	Принято
78	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 15850-2013 «Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
79	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 15851-2013 «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием». Начал применяться с	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			01.07.2014.	
80	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 15891-2013 «Продукты пищевые. Определение дезоксинивленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
81	Статья 5, приложение 2, 4		ГОСТ ISO 16002-2013 «Зерновые и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
82	Статья 5, приложение 4		ГОСТ ISO 17372-2016 «Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии». Начал применяться с 01.07.2018.	Принято
83	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб». Начал применяться с 01.01.2019 г.	Принято
84	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			железа с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения». Начал применяться с 01.04.2018.	
85	Статья 5, приложение 2		ГОСТ EN 14132-2013 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
86	Статья 5, приложения 3, 5		ГОСТ Р 51916-2002 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен». Заменить на ГОСТ 31646-2012 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен». Начал применяться с 01.07.2013.	Принято
87	Статья 4, пункт 16, статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа». Заменить на ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа».	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Начал применяться с 01.01.2019.	
88	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 52471-2005 «Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов». Заменить на ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов». Начал применяться с 01.07.2013.	Принято
89	Статья 5, приложение 4		ГОСТ ISO 5506-2013 «Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы». Начал применяться с 01.07.2017.	Принято
90	Статья 5, приложения 2, 4		ГОСТ Р 53093-2008 «Зерно и продукты его переработки. Комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Заменить на ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Начал применяться с 01.07.2013.	Принято
91	Статья 5, приложения 2. 4		ГОСТ Р 53162-2008 (ISO 16050:2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксина В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки». Предлагают заменить на ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003)	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			«Продукты пищевые. Определение афлатоксина В _i и общего содержания афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии». Начал применяться с 01.07.2013.	
92	Статья 5		Предлагают включить ГОСТ 10858-77 «Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла». Начал применяться с 30.06.1978.	Не принято , так как допустимые уровни содержания кислотного числа не установлены В ТР ТС 015/2011.
93	Статья 5		Предлагают включить ГОСТ 26597-89 «Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии». Начал применяться с 30.06.1990.	Не принято , в виду того, что допустимые уровни содержания кислотного числа не установлены В ТР ТС 015/2011.
94	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ГОСТ EN 13585-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
95	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении». Начал применяться с 01.07.2015.	
96	Статья 5		Предлагают включить ГОСТ CEN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб». Начал применяться с 28.12.2015.	Принято
97	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ГОСТ Р 51116-97 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола». Заменить на ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксинивалекнола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии». Начал применяться с 01.01.2019.	Принято
98	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ГОСТ Р 53100-2008 «Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-	Не принято , так как действует ГОСТ Р 53100-2010 Также, в перечень стандартов включен ГОСТ 31650-2012 «Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			абсорбционной спектрометрии». Начал применяться с 01.01.2010.	спектрометрии».
99	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ГОСТ Р 53101-2008 «Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии». Начал применяться с 01.01.2010.	Принято
100	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения мышьяка». Начал применяться с 30.06.2002.	Не принято , так как действует ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения мышьяка» (включен в перечень стандартов).
101	Статья 5		Предлагают включить ГОСТ ISO 21294-2017 «Семена масличных культур. Ручной или автоматический выборочный отбор проб». Начал применяться с 28.08.2017.	Не принято , так как Тема № RU.1.357-2019 (новая) отозвана
102	Статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить ГОСТ Р 51962-2002 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно вольт амперометрический метод определения концентрации мышьяка». Начал применяться с 01.01.2004.	Не принято , так как на основе ГОСТ Р 51962-2002 разработан ГОСТ 31628-2012 ГОСТ включен в перечень стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
103	Статья 4, пункт 16, статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа». Начал применяться с 01.07.2004.	Не принято , так как на основе ГОСТ Р 52174-2003 разработан ГОСТ 34150-2017 «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа». <i>ГОСТ включен в перечень стандартов</i>
104	Статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить ГОСТ Р 52471-2005 «Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов». Начал применяться с 01.07.2007.	Не принято , так как на основе ГОСТ Р 52471-2005 разработан ГОСТ 31653-2012 (<i>включен в перечень стандартов</i>)
105	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ГОСТ Р 55447-2013 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии». Начал применяться с 01.07.2014.	Принято
106	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ГОСТ Р 55448-2013 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием». Начал применяться с 01.07.2014.	Принято
107	Статья 5,		Предлагают включить	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение 4		ГОСТ Р 55576-2013 Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы». Начал применяться с 01.07.2015.	
108	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ГОСТ Р 56058-2014 «Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения». Начал применяться с 01.07.2015.	Принято
109	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под». Начал применяться с 01.01.2011.	Принято
110	Статья 5		Предлагают включить ГОСТ Р 54478-2011 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице». Начал применяться с 01.01.2013.	Не принято , так как показатель «клейковина» не нормируется техническим регламентом
111	Статья 5, приложение 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2002 00593 «Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов мышьяка и ртути в кормах, продукции	Не принято Согласно пункту 11 п.п. а и б Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 Методики исследований (испытаний) и измерений включаются в проект перечня стандартов в

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			комбикормовой промышленности и кормовых добавках методом инверсионной вольтамперометрии»	случае отсутствия соответствующих межгосударственных стандартов и национальных (государственных) стандартов государств-членов либо наряду с ними, если они содержат альтернативные методы исследований (испытаний) и измерений, обеспечивающие воспроизводимость результатов исследований (испытаний) и измерений, при соблюдении следующих требований: а) методики исследований (испытаний) и измерений аттестованы (валидированы) и утверждены в соответствии с законодательством государств-членов, предложивших их для включения, сведения о них включены в информационные фонды по обеспечению единства измерений (реестры, каталоги) государств-членов; б) методики исследований (испытаний) и измерений должны обеспечивать применение и исполнение требований технического регламента, а также осуществление оценки соответствия объектов технического регулирования технического регламента установленным в нем требованиям.
112	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ФР.1.34.2005.01730 «Методика выполнения измерений массовой доли мышьяк и ртути в пищевой продукции, продовольственном сырье и продуктах детского питания методом инверсионной вольтамперометрии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и предоставления информации об аттестации методики
113	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ФР. 1.31.2008.01033 «Методика выполнения	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и предоставления информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			измерений массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье пищевых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
114	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ФР. 1.31.2008.04629 «Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято , так как в проект Перечня стандартов включен ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина Вi и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»..
115	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ФР. 1.31.2008.04631 «Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято , так как в проект в Перечень стандартов включен национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017.
116	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить ФР. 1.31.2008.04630 «Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято , так как в проект Перечня стандартов включен ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».
117	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР.1.31.2010.07610 «Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и предоставления информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато- масс-спекфометрии»	
118	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2012.13727 «Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Не принято , так как в Перечень стандартов включен ГОСТ ISO 15141-2021 «Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием»
119	Статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2015.20845 «Методика измерений массовой ДОЛИ зеараленона в пробах зерновых, масличных, культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом с использованием тест- наборов АГРА- КВАНТ»	Не принято , так как в Перечень стандартов включены ГОСТ EN 15850-2013 «Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием», ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002) Корма для животных. Определение содержания зеараленона, ГОСТ ISO 17372-2016 «Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии», ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
120	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2015.20844 «Методика измерений	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и предоставления информации об

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			массовой доли охратоксина в пробах зерновых, масличных, культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом с использованием тест-наборов АГРА- КВАНТ»	аттестации методики
121	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР.1.31.2013.16454 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов Агра Квант)»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и предоставления информации об аттестации методики
122	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР.1.31.2013.16457 «Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов Агра Квант)»	Не принято , так как в проекте перечни стандартов по определению данного показателя отсутствует. ГОСТ EN 14352-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта».
123	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2015.20846 «Методика дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов Агра Квант)»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и предоставления информации об аттестации методики
124	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР.1.31.2013.16455 «Методика измерений	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			массовой доли суммы афлотоксинов в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов Агра Квант)»	
125	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2015.21799 «Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах зерна, продуктов его переработки и кормов методом прямого конкурентного иммуноферментного анализа и с использованием тест-наборов «Тестсип»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
126	Статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2018.30618 «Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) МИ 1064-2018 (МВИ.МН 5617-2016)»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
127	Статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить ФР. 1.31.2019.32685 «Зерно и продукты переработки, продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина В1 методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin B1	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
128	Статья 5, приложения 2,4		ELISA Test Kit (МИ 1055-2018)» Предлагают включить ФР. 1.31.2019.32684 «Зерно и продукты переработки, продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (МИ 1037-2018)»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
129	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, ртути, свинца, хрома методом атомноабсорбционной спектроскопии с использованием атомноабсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА- 915М, МГА-915МД, МГА- 1000" (свидетельство об аттестации N 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017, номер в реестре 1.31.2017.27026)»	Не принято , так как в перечень включен ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно- абсорбционным методом с электротермической атомизацией».
130	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить М 04-32-2004 «МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" в качестве флуориметрического	Не принято , так как в перечень включены ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» (Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии), ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			детектора» (свидетельство об аттестации № 224.04.11.328/2004 от 06.12.2004, номер в реестре ФР. 1.31.2005.01421)»	
131	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить М 04-42-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.72/2009 от 22.07.2009, номер в реестре ФР. 1.31.2009.06414)»	Не принято , так как включен в перечень ГОСТ 32587-2013 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
132	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить М 04-45-2007 «Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.36/2007 от 29.05.2007, номер в реестре ФР. 1.31.2007.03577)»	Не принято , так как включены в перечень СТ РК 1988-2010 «Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом», ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)
133	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 2908 от 04.03.2008, номер в	Не принято , так как в перечень включен ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050-2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1} В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			реестре ФР. 1.31.2008.04629)	
134	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МР 17Ц/3737 «Методические рекомендации «Экспресс определение микотоксинов в зерновых культурах, кормах и орехах с помощью тест- системы «Rjdascreen Fast»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
135	Статья 5, приложение 2. 4		Предлагают включить МР 17Ц/3738 «Методические рекомендации «Экспресс определение дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерновых культурах, солоде и кормах с помощью тест- системы «Ridascreen Fast Don»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
136	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ 08.2011-01 «Методика измерений массовой доли охратоксина в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
137	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ № 06.2013-06 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
138	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ № 08.2015-08 «Методика измерений	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»))»	методики
139	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ 11.2012-02 «Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»))»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
140	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ № 04.2013-04 «Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»))»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
141	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ № 4.1.1962-05 «Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			тест-наборов «АГРА- КВАНТ»))»	
142	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ 06.2013-06 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «Агра Квант»))»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
143	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ № 12.2012-03 «Методика измерений массовой доли в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»))»	Не принято , в связи с тем, что непонятно, что определяется по данной методике
144	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МИ № 09.2015-09 «Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА- КВАНТ»))»	Не принято , так как в перечень включен ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
145	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ А-1/038 «Методика идентификации и количественного определения содержания	Не принято , так как в Перечень стандартов включен в перечень ГОСТ 34104-2017 «Корма и кормовые добавки. Метод идентификации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			линий ГМ сои и кукурузы методом ПЦР в режиме реального времени»	генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.»
146	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ 08-471247 «Зерно и продукты его растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки. Инверсионно-вольтамперометрическая методика определения содержания желе ia, йода, кобальта, марганца, мышьяка, никеля, ртути и селена»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
147	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ 31 -04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии»	Не принято , так как в перечень включен ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»
148	Статья 5, приложения 2, 4		Предлагают включить МУ 1218-75 «Методические указания по определению ртутиорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами»	Не принято , включен в перечень стандартов ГОСТ 33704-2015 «Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутиорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрофотометрии»
149	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ № 1533-76 «Методические указания по определению симм- триазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, карагарда, метопротрина, метазина, семерона, мезоранила) в зерне, фруктах, овощах, почве, воде	Не принято , в Перечень стандартов включен СТ РК 3660-2020 «Зерно, фрукты, овощи, почва, вода Определение симм-триазинов хроматографическим методом

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			хроматографическими методами»	
150	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-Д в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения (ТСХ, ГЖК)»	Не принято , в Перечень стандартов включен ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами»
151	Статья 5, приложение 2, 4, 6		Предлагают включить МУ № 1542-76 «Методические указания по определению симм- триазинов (симазина, атразина, прометрина. пропазина, играна, карагарда, метопротрина, метамина, семерона, мезоранила) в зерне, фруктах, овощах, почве, воде хроматографическими методами»	Не принято , в перечень стандартов включен СТ РК 3660-2020 «Зерно, фрукты, овощи, почва, вода. Определение симм-триазинов хроматографическим методом
152	Статья 5, приложение 2, 4, 6		Предлагают включить МУ 1918-78 «Методические указания по определению этефона (кампазана М) и его производных (гидрела, дигидрела) в яблоках, огурцах, томатах, семенах хлопка и хлопковом масле методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
153	Статья 5, приложение 2, 4, 6		Предлагают включить МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое»	Не принято , в Перечень стандартов включен СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»
154	Статья 5, приложение 2, 4, 6		Предлагают включить МУ 2365-81 «Методические указания по определению фенилмочевинных гербицидов (фенурон, которан,	Не принято , показатель не регламентируется техническим регламентом

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, паторан, малоран) в воде, почве, растительном материале, овощах и по определению гербицидов (арезин, линурон, паторан, малоран) и их метаболитов - ароматических аминов - в воде при совместном присутствии методом газожидкостной хроматографии»	
155	Статья 5, приложение 2, 4, 6		Предлагают включить МУ № 2478-81 «Методические указания по фотометрическому определению эдила в воде, растительном масле, семенах подсолнечника, траве»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
156	Статья 5, приложение 2, 4, 6		Предлагают включить МУ 3184-84 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье»	Не принято , включен в перечень стандартов ГОСТ 33682-2015 «Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом»
157	Статья 5, приложение, 6		Предлагают включить МУ № 3222-85 «Унифицированная методика определени фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах воде, почве хроматографическими методами»	Не принято , включены в перечень стандартов СТ РК 2044-2010 «Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом» ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999) Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
158	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ 4032-85 «Методические указания по	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			определению триаллата в воде, почве и зерне пшеницы методом газожидкостной хроматографии»	методики
159	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ № 4380-87 «Унифицированный метод определения остатков пестицидов при их совместном присутствии в пищевых рационах»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
160	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ 5028-89 «Методические указания по определению атразина в зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
161	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ 5177-90 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах»	Не принято , включены в перечень СТ РК 1988-2010 «Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом», ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) методом» ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной хроматографии» ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002) Корма для животных. Определение содержания зеараленона ГОСТ ISO 17372-2016 Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и жидкостной хроматографии высокого разрешения
162	Статья 5,		Предлагают включить	Не принято , включены в перечень стандартов

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение 2		МУ 5178-90 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции»	ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана ГОСТ 34361-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией ГОСТ 31650-2012 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Введен Приказом КТРМ №246-од от 14.05.2013 г) Действует ГОСТ 34427-2018 Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана ГОСТ 34361-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией ГОСТ 31650-2012 Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии
163	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ 5310-90 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в зерне и	На обсуждение. Действует ГОСТ 13496.19-2015 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			зернопродуктах»	определения содержания нитратов и нитритов
164	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ 6143-91 «Методические указания по определению фуратиокарба (промета) в растительном материале хроматографическими методами»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
165	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ № 6194-91 «Методические указания по определению хлорсульфоксима в почве и зерне пшеницы методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
166	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ № 6210-91 «Методические указания по определению пиримисульфурона в воде, почве, растительном материале методами тонкослойной и газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
167	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ 6244-91 «Методические указания по определению остаточных количеств эталфлуралина в семенах хлопчатника и хлопковом шроте»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
168	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУ 6261-91 «Методические указания по определению имазаметабенз- метила в воде почве растительных объектах газожидкостной хроматографией»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
169	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль.	Не принято , в перечень стандартов включен национальный стандарт РК, СТ РК 1623-2007

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Стронций -90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка
170	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить МУК 4.1.787-99 «Определение массовой концентрации микотоксинов в продовольственном сырье и продуктах питания. Подготовка проб методом твердофазной экстракции»	Не принято , в перечень включены ГОСТ 31653-2012 Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов. ГОСТ 34108-2017 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
171	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить МУК 4.1.986 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии»	Не принято , в перечень стандартов включен ГОСТ 34361-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
172	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1137-02 «Определение остаточных количеств квизалофоп-П- тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, в семенах и масле льна, сои, подсолнечника и в соломе льна методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
173	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1142-02 «Определение остаточных количеств Тиаметоксама и его метаболита (ЦТА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			свекле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
174	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1146-02 «Определение остаточных количеств фамоксадона в воде, почве, клубнях картофеля, зеленой массе, соломе и зерне зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
175	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1148-02 «Определение остаточных количеств Флудиоксона в воде, почве, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне и соломе хлебных злаков, зерне кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
176	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1215-03 «Определение остаточных количеств Амидосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
177	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1218-03 «Определение остаточных количеств изоксафлютола и его метаболита RPA-202248 в	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			воде; изоксафлютола (в виде RPA-202248) в почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, а также изоксафлютола в воде методом газожидкостной хроматографии»	
178	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1220-03 «Измерение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов (клетодим сульфона и клетодим сульфоксида) в воде, почве, корнеплодах моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы, клубнях картофеля, бобах сои, луке-репке, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле хроматографическими методами»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
179	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1229-03 «Определение остаточных количеств тетраконазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
180	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1230-03 «Определение остаточных количеств тралкоксидима в воде, почве, зерне и соломе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
181	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1244-03 «Определение остаточных	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	методики
182	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1247-03 «Определение остаточных количеств бентазона в семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
183	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1387-03 «Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
184	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1391-03 «Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
185	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1393-03 «Определение остаточных количеств Мезотриона в воде, почве, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
186	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1400-93 «Определение остаточных	Не принято , включен в перечень стандартов СТ РК 3401-2019 «Вода, почва, клубни картофеля,

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в воде, почве, клубнях картофеля, зерне- и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии»	зерно и солома зерновых колосовых культур Определение остаточного количества фипронила и его метаболита фипронил-сульфона методом газожидкостной хроматографии»
187	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1402-03 «Определение остаточных количеств флумиоксазина в воде, почве, семенах и масле сои, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
188	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1403-03 «Определение остаточных количеств хлоримурон- этила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокoeffективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
189	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1405-03 «Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, клубнях картофеля, плодах томатов, зерне кукурузы, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
190	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1426-03 «Определение остаточных количеств Бенонила по Карбендазиму и Карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
191	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1427-03 «Определение остаточных количеств Бенсултапа в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур, томатах и баклажанах методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
192	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1430-03 «Определение остаточных количеств лямбда-цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
193	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1430-03 «Определение остаточных количеств Римсульфурана в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
194	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1436-03 «Определение остаточных количеств Тритиконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне кукурузы и проса методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
195	Статья 5,		Предлагают включить	Принято , при условии обеспечения доступа к

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение 6		МУК 4.1. 1437-03 «Методические указания по определению остаточных количеств Тритосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	тексту методики и информации об аттестации методики
196	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1. 1438-03 «Методические указания по определению остаточных количеств Трифлуралина в зеленой массе и зерне зерновых культур, в семенах и масле подсолнечника, сои и рапса методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
197	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1442-03 «Методические указания по определению остаточных количеств Флуметсулама и Флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
199	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1443-03 «Методические указания по определению П-бутила по Флуазифопу-П в воде, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне гороха, семенах и масле сои, подсолнечника, рапса, льна методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
200	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1450-03 «Определение остаточных	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			количеств концентрации биспирибак-натрия в почве, воде, зерне и зеленой массе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	методики
201	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1454-03 «Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
202	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1455-03 «Методические указания по определению остаточных количеств клефоксидима в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
203	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1460-00 «Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
204	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1. 1461-03 «Определение остаточных количеств Феноксапроп- П и Феноксапроп-П-этила в воде и Феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
205	Статья 5,		Предлагают включить	Принято, при условии обеспечения доступа к

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение 6		МУК 4.1.1462-03 «Методические указания по определению остаточных количеств эпоксиконазола в воде, почве, зерне, соломе и зеленой массе хлебных злаков методом газожидкостной хроматографии»	тексту методики и информации об аттестации методики
206	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1467-03 «Методические указания по определению остаточных количеств Бромуконазола в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых колосовых культур, ягодах черной смородины и винограда методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
207	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1475-03 «Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
208	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1477-03 «Определение остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
209	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1802-03 «Методические указания по	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			определению остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеле, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.1802-03»	методики
210	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1803-03 «Методические указания по определению остаточных количеств ипродиона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
211	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1804-03 «Методические указания по определению остаточных количеств просульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы, семенах льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
212	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1806-03 «Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурона в воде, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
213	Статья 5,		Предлагают включить	Принято , при условии обеспечения доступа к

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение 6		МУК 4.1.1810-03 «Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии»	тексту методики и информации об аттестации методики
214	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1834-04 «Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
215	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1850-04 «Методические указания по определению остаточных количеств ацетамиприда в воде, почве, ботве и клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
216	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1851-04 «Методические указания по определению остаточных количеств клопиралида в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
217	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1853-04 «Методические указания по определению остаточных количеств тиаклоприда в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			хроматографии»	
218	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1872-04 «Методические указания по определению остаточных количеств азимсульфурина в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
219	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1906-04 «Методические указания по определению остаточных количеств спироксамина в зерне и соломе риса методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
220	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1907-04 «Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
221	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1946-05 «Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
222	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1966-05 «Определение остаточных количеств протиокконазола по его основному метаболиту протиокконазол-дестию в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
223	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1968-05 «Определение остаточных количеств имазетапира в воде, почве, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
224	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.1978-05 «Определение остаточных количеств глифосата в зерне и масле сои, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
225	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2014-05 «Методические указания по определению остаточных количеств Диметенамида в воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах, жмыхе, масле, зеленой массе подсолнечника, семенах и масле соя, корнеплодах и ботве кормовой, сахарной и столовой свеклы методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
226	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2021-05 «Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп- П-этила и пропаквизафоп в семенах и масле рапса и пропаквизафоп в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-п кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
227	Статья 5,		Предлагают включить	Принято , при условии обеспечения доступа к

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	приложение 6		МУК 4.1.2023-05 «Методические указания по определению остаточных количеств карбосульфана и его основных метаболитов - карбофурана и 3-гидроксикарбофурана в плодах яблони методом газожидкостной хроматографии»	тексту методики и информации об аттестации методики
228	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2054-06 «Методические указания по определению остаточных количеств Прохлораза в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
229	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2064-06 «Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила в зерне гороха, семенах и масле подсолнечника по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом капиллярной»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
230	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2066-06 «Методические указания по определению остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов клетодим сульфона и клетодим сульфоксида в масле сои методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
231	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2072-06 «Методические указания по определению остаточных количеств бифентрина в воде, огурцах, томатах и бифентрина и малатиона в зерне пшеницы и риса методом	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			газожидкостной хроматографии»	
232	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2076-06 «Методические указания по определению остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в зерне гороха газохроматографическим методом»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
233	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2078-06 «Методические указания по определению остаточных количеств квинклорака в зерне риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
234	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2172-07 «Определение остаточных количеств Тау- флувалината в зерне и соломе зерновых культур, в ягодах и соке винограда, зеленой массе пастбищных трав, семенах и масле рапса, сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии. Методические указания»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
235	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2175-07 «Определение остаточных количеств Цимоксанила в томатах, винограде, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
236	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2214-07 «Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
237	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2275-07 «Определение остаточных количеств тефлутина в воде, почве, сахарной свекле, капусте, зеленой массе, семенах и масле кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
238	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2300-07 «Определение остаточных количеств нафтавого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
239	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2335-08 «Определение остаточных количеств мефеноксама в зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
240	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2371-08 «Определение остаточных количеств диметаклора в воде, почве, семенах, масле рапса и основных его метаболитов кислоты в воде и почве хроматографическими методами»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
241	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2378-08 «Определение остаточных количеств карфентразон- этила по метаболиту	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			карфентразону в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
242	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2407-08 «Определение остаточных количеств метконазола в воде, почве, зерне, соломе зерновых, семенах, масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
243	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2457-09 «Определение остаточных количеств пиноксадена по основным метаболитам в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
244	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2476-09 «Определение остаточных количеств ипконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
245	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2538 «Определение остаточных количеств димоксистробина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
246	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2546-09 «Определение остаточных количеств форамсульфурана в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
247	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2547-09 «Определение остаточных количеств изоксадифен- этила и изоксадифена в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
248	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2590-10 «Определение остаточных количеств Флуорохлорида в почве, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
249	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2678-10 «Определение остаточных количеств Пеносулама в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
250	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2681-10 «Определение остаточных количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
251	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2708-10 «Определение остаточных	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			количеств тирама в растительном масле методом газохроматографического парового анализа»	методики
252	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2857-11 «Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств Тербутилазина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии. Методические указания»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
253	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2913-11 «Методика измерений остаточного содержания флуопирама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Не принято , не регламентируется тех регламентом
254	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2916-11 «Определение остаточных количеств трициклазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе риса методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Не принято , не регламентируется тех регламентом
255	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2865-11 «Определение Остаточных количеств Фенпропидина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
256	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2919-11 «Определение остаточных	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			количеств Аминопирида в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах и масле рапса методом капиллярной высокоэффективной жидкостной хроматографии»	методики
257	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2921-11 «Методика измерений остаточного содержания клотианидина в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
258	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2924-11 «Определение остаточных количеств изопротурона и дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
259	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2988-12 «Определение остаточных количеств флуроксипира в зелёной массе растений, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
260	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.2993-12 «Определение остаточных количеств клофентезина в цитрусовых методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Не принято , не регламентируется тех регламентом
261	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.3021-72 «Измерение концентраций действующих веществ пестицидов в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			культур, ботве и корнеплодах свеклы (флуksапироксад)»	
262	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.3045-12 «Измерение остаточных количеств тебуконазола в зерне гороха, семенах и масле льна методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
263	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4.1.3187-14 «Определение остаточных количеств эпоксиконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
264	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить МУК 4Л.3190-14 «Определение остаточных количеств тебуконазола в цитрусовых (плоды, сок), плодовых косточковых, плодовых семечковых, орехах (древесных), фруктах (манго, папайя, дыня), томатах (плоды, сок), огурцах, перце, баклажанах, луке, капусте (брокколи, цветной, брюссельской, белокочанной), бананах, кофе (бобах) методом капиллярной газожидкостной хроматографии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
265	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить МУК 4.1.986-00 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомноабсорбционной спектроскопии»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
266	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
267	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУК 5-1-14/1001 «Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства»	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
268	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5230-2015 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (свидетельство об аттестации МВИ № 1110/2018 от 10.07.2018)»	Не принято , так как в Перечень стандартов включены ГОСТ EN 15850-2013 «Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием», ГОСТ 31673- 2012 (ISO 6870:2002) Корма для животных. Определение содержания зеараленона, ГОСТ ISO 17372-2016 «Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии», ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
269	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5590-2016 «Методика выполнения	Не принято , так как в Перечень стандартов включены ГОСТ EN 15850-2013 «Продукты пищевые.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation, США» (свидетельство об аттестации N 955/2016 от 20.05.2016»	Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием», ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002) Корма для животных. Определение содержания зеараленона, ГОСТ ISO 17372-2016 «Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии», ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
270	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2479-2006 «Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 396/2006 от 17.05.2006)»	Не принято, В перечень стандартов включен ГОСТ 33682-2015 «Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом»
271	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2».	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации N 999/2016 от 28.12.2016)	
273	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2480-2006 «Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы "Ридаскрин ФАСТ Охратоксин А" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 396/2006 от 17.05.2006)	Не принято , в перечень стандартов включены ГОСТ ISO 15141-2021 Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колодке и флуоресцентным детектированием ГОСТ 32587-2013 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ГОСТ EN 14132-2013 Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
274	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5581-2016 «Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 954/2016 от 05.05.2016)	Не принято , включены в перечень ГОСТ ISO 15141-2021 Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колодке и флуоресцентным детектированием ГОСТ 32587-2013 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ГОСТ EN 14132-2013 Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуоаффинной колоночной очистки экстракта
275	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить МВИ.МН 2785-2007 «МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы "Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15" производства R-Biopharra (Германия)» (свидетельство об аттестации № 455/2007 от 06.11.2007)	Не принято , включены в перечень ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
276	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-АФЛАТОКСИН». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации МВИ № 1064/2017 от 02.11.2017)	Не принято , включены в перечень ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
277	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ» (свидетельство об аттестации № 1155/2018 от 20.12.2018)	
278	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2560-2006 «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест- системы "Ридаскрин Фаст Фумонизин" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 421 /2006 от 17.11.2006)	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
279	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5730-2016 «Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ФУМОНИЗИН". Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 998/2016 от 28.12.2016)	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
280	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2288-2005 «Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета- спектрометра ПРОГРЕСС»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
281	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить «Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41- 14» (свидетельство об аттестации № 310354-	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР. 1.31.2015.21646)	
282	Статья 5, приложение 6		Предлагают включить ФР.1.39.2018.29642 «Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье»	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
283	Статья 5, приложение 2, 6		Предлагают включить СТБ EN 15662-2017 «Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS»	Принято, включен СТБ EN 15662-2017 с примечанием «Применяется до разработки межгосударственного стандарта»
284	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 14.2017-14 «Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест- наборов «АГРА КВАНТ»)» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №963/243-(RA.RU.310494)- 2018ФР. 1.31.2018.30538 № 14.2017- 14	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики
285	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методик № 05.2013-05 «Методика измерений массовой доли суммы фумонизинов в пробах зерновых, масленичных культур	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики и информации об аттестации методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №409/242 - (01.00250- 2008)-2013 ФР. 1.31.2013.16457 № in 2 и 13-05	
286	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 12.2017-12 «Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений 962/243 - (RA.RU.310494) - 2018 ФР. 1.31.2018.30537 № 12.2017-12	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
287	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 08.2011-01 «Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			№171/242 - (01.00250-2008)-2011 ФР.1.31.2015.20844 № 08.2011-01	
288	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 04.2013-04 «Методика афлотоксинов в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №403/242 - (01.00250- 2008)-2013ФР. 1.31.2013.16455 № 04.2013-04	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
289	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 11.2017-11 «Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормов для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений 964/243 - (РА.RU.310494) - 2018ФР. 1.31.2018.30539 №11.2017- 11	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
290	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 13.2017-13 «Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых, зернобобовых, масленичных	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»)) Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений 961/243-(RA.RU.310494)-2018 ФР.1.31.2018.30536 № 13.2017-13	
291	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 11.2012-02 «Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»)) Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №338/242 -(01-00250- 2008)- 2012.ФР. 1.31.2015.20846 № 11.2012-02	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
292	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 06.2013-06 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ»)) Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений 430/242-(01.00250-2008)-2013 ФР.1.31.2013.16454 №	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			06.2013-06	
293	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 4.2015-04 «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерна, зерновых и зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормов и сырья для комбикормов, продуктах зерна и орехах прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом (с использованием тест- наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №778/243 —(01.00250)-2016 ФР. 1.31.2017.26737 № 4.2015-04	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
294	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 09.2015-09 «Методика измерений массовой доли суммы афлатоксина В1 в пробах зерна, зерновых и зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормов и сырья для комбикормов, продуктах зерна и орехах прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом (с использованием тест- наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №776/243 -(01.00250)-2016 ФР. 1.31.2017.26735 № 09.2015-09	Не принято, так как в части кормов действует ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
295	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 12.2012-03 «Методика измерений	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			массовой доли зеараленона в пробах зерна, зерновых и зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормов и сырья для комбикормов, продуктах зерна и орехах прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом (с использованием тест- наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации № 354/242 -(01,00250-2008)-2012 ФР. 1.31.2015.20845 № 12.2012-03	
296	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить Методика № 08.2015-08 «Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерна, зерновых и зернобобовых, масленичных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормов и сырья для комбикормов, продуктах зерна и орехах прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом (с использованием тест- наборов «АГРА КВАНТ»))» Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений №777/243 -{01.00250)-2016 ФР. 1.31.2017.26736 № 08.2015-08	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
297	Статья 5, приложение 2		Предлагают включить «Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации N 29^08 от 04.03.2008, номер в	Не принято , в перечень включен ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050-2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			реестре ФР. 1.31.2008.04629)	
298	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2478-2006 «Методика выполнения измерения Зеараленона с использованием тест- системы «Ридаскрин Фаст Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах переработки» (свидетельство об аттестации № 394/2006 от 17.05.2006)	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
299	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МКР № 40151.16397/RA.RU.311243- 2015 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (ФР. 1.40.2017.25774)	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
300	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МКР № 40152.4Д362/01.00294-2010 «Сцинтилляционный бета- спектрометр с программным обеспечением "ПРОГРЕСС". Методика измерения активности радионуклидов (ФР. 1.40.2014.18552)	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики
304	показатель «сумма афлатоксинов В1, В2, G G» приложение 4	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 26.01.2021г. № 20-/753	Предлагают включить МВИ. МН 2559-2006 «Методика выполнения измерения количества афлатоксинов с использованием тест-системы «Ридаскрин Фаст Афлатоксин SC» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах из переработки» (свидетельство об аттестации № 420/2006 от 17.11.2006)	Принято, при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
305	показатель «афлатоксин В » приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2785-2007 «МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест- системы «Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15» производства R- Biopharm (Германия)» (свидетельство об аттестации № 455/2007 от 06.11.2007)	Не принято , включены в перечень ГОСТ 30711- 2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
306	показатель «афлатоксин В » приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации МВИ № 1064/2017 от 02.11.2017)	Не принято , включены в перечень ГОСТ 30711- 2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
307	показатель «дезоксиниваленол» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2477-2006 «Методика выполнения измерений ДОН с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 393/2006 от 17.05.2006)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
308	показатель «дезоксиниваленол» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА- ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ» (свидетельство об аттестации № 1155/2018 от 20.12.2018)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
309	показатель «зеараленон» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2478-2006 «Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест- системы «Ридаскрин ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 394/2006 от 17.05.2006)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
310	показатель «зеараленон» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5230-2015 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА- ЗЕАРАЛЕНОН» (свидетельство об аттестации МВИ № 1110/2018 от 10.07.2018)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
311	показатель «охратоксин А» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2480-2006 «Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест- системы «Ридаскрин ФАСТ Охратоксин	Не принято , включены в перечень ГОСТ ISO 15141-2021 Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 1223/2020)	очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием ГОСТ 32587-2013 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ГОСТ EN 14132-2013 Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
312	показатель «охратоксин А» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 6102-2018 «Массовая доля ОХРАТОКСИНА А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-Охратоксин А» (свидетельство об аттестации № 1154/2018)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
313	показатель «Т-2 токсин» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2479-2006 «Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 395/2006 от 17.05.2006)	Не принято , включен в перечень ГОСТ 33682-2015 «Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом»
314	показатель «Т-2 токсин» приложение		Предлагают включить МВИ.МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	2, 4		в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА- ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016)	
315	показатель «фумонизин» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 2560-2006 «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин Фаст Фумонизин" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 421/2006 от 17.11.2006)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
316	показатель «фумонизин» приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5730-2016 «Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ФУМОНИЗИН». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 998/2016 от 28.12.2016)	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
317		Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики	Предлагают включить ГОСТ ISO 665-2017 «Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ».	Не принято , показатель влага не нормирован в техническом регламенте
318			Предлагают включить	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		Беларусь от 13.04.2021г. № 20-/3104	ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов».	
319			Предлагают включить ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции».	Принято
320			Предлагают включить ГОСТ 34104-2017 «Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени».	Принято , включен ГОСТ 34104-2017 «Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени».
321			Предлагают включить ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой».	Принято
322			Предлагают включить ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».	Принято
323			Предлагают включить ГОСТ 34462-2018 «Продукты пищевые,	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			продовольственное сырье, корма. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой».	
324			Предлагают включить ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана».	Принято
325			Предлагают включить ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».	Принято
326			Предлагают включить ГОСТ 15141 -2-2013 «Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом».	Принято
327			Предлагают включить ГОСТ EN 14352-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта».	Принято
328			Предлагают включить	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ 34321-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием».	
329			Предлагают включить ГОСТ 34108-2017 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом».	Принято
330			Предлагают включить ГОСТ EN 13585-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В(1) и В(2) в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции».	Принято
331			Предлагают включить ГОСТ EN 15891-2013 «Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра».	Принято
332			Предлагают включить	Не принято , так как в перечень включен ГОСТ

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			СТБ ISO 15141-1-2012 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть I. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой силикагелем»	32587-2013 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
333			Предлагают включить МВИ.МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиниваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА- ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ» (свидетельство об аттестации № 1155/2018 от 20.12.2018).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
334			Предлагают включить МВИ.МН 2478*2006 «Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест- системы «Ридаскрин ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 394/2006 от 17.05.2006).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики Включен в перечень МВИ.МН 2478-2006 «Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 394/2006 от 17.05.2006).
335			Предлагают включить МВИ.МН 5230-2015 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (свидетельство об аттестации МВИ № 1110/2018 от 10.07.2018).	
336			Предлагают включить МВИ.МН 2480-2006 «Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 1223/2020).	Не принято , включены в перечень ГОСТ ISO 15141-2021 Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием ГОСТ 32587-2013 Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ГОСТ EN 14132-2013 Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
337			Предлагают включить МВИ.МН 6102-2018 «Массовая доля ОХРАТОКСИНА А в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-Охратоксин А» (свидетельство об аттестации 1154/2018).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
338			Предлагают включить МВИ.МН 2479-2006 «Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест- системы «Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 395/2006 от 17.05.2006).	Не принято , включен в перечень ГОСТ 33682- 2015 «Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом»
339			Предлагают включить МВИ.МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
340			Предлагают включить МВИ.МН 2560-2006 «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест-системы «Ридаскрин Фаст Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 421/2006 от 17.11.2006).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
			Предлагают включить МВИ.МН 5730-2016 «Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ФУМОНИЗИН», Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 998/2016 от 28.12.2016).	
341			Предлагают включить МВИ. МН 2559-2006 «Методика выполнения измерения количества афлатоксинов с использованием тест-системы «Ридаскрин Фаст Афлатоксин SC» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах из переработки» (свидетельство об аттестации № 420/2006 от 17.11.2006).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
342			Предлагают включить МВИ.МН 2785-2007 «МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15» производства R-Biopharm (Германия)» (свидетельство об аттестации № 455/2007 от 06.11.2007).	Не принято , включены в перечень ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
343			Предлагают включить МВИ.МН 2785-2007 «МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15»	Не принято , включены в перечень ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			производства R-Biopharm (Германия))» (свидетельство об аттестации № 455/2007 от 06.11.2007).	
344			Предлагают включить МВИ.МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации МВИ № 1064/2017 от 02.11.2017).	Не принято , включен в перечень ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1» ГОСТ 31653-2012 «Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов»
345			Предлагают включить МВИ.МН 2477-2006 «Методика выполнения измерений ДОН с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки" (свидетельство об аттестации № 393/2006 от 17.05.2006).	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
346			Предлагают включить МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов 90Sr, 137Cs и 40K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов 137Cs и 40K на гамма-спектрометре типа Е1 1309(МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах,	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды».	
347			Предлагают включить МВИ.МН 1823-2007 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320».	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
348			Предлагают включить МВИ.МН 4283-2012 «Методика выполнения измерений активностей ^{90}Sr , ^{137}Cs на радиометрических установках типа УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500М в счетных образцах пищевых продуктов, сельскохозяйственном сырье и кормах, полученных методом радиохимического анализа».	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
349			Предлагают включить МВИ.МН 4779-2013 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{13}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			спектрометрического типа РКГ-АТІ 320».	
350	Статья 5, приложение 2, 4	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» от 15.02.2021г. № 421-05-650)	Предлагают включить Методика СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами».	Принято
351	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	Принято
352	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения»	Не принято , в перечень включен ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами »
353	Статья 5, приложение 2, 4		Предлагают включить МВИ.МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений».	Принято , при условии обеспечения доступа к тексту методики
		Министерство сельского хозяйства и продовольствия	Проект перечня не структурирован по элементам технического регламента (по аналогии с иными техническими регламентами Таможенного/Евразийского экономического	

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
		Республики Беларусь от 13.04.2023 г. № 20-06/4275	союза), а также имеется много стандартов, включенных в проект перечня несколько раз или имеющих некорректное (неверное) обозначение и (или) наименование, что существенно усложняет работу с ним. Считаем целесообразным объединить методы контроля в соответствии с привязкой к конкретному структурному элементу ТР ТС 015/2011 (конкретной статье и (или) приложению) с учетом определяемой группы показателей - «пестициды», «радионуклиды», «микотоксины» и т.д. (например, как это, реализовано в перечне стандартов, взаимосвязанном с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)) а также переработать проект перечня с целью исключения: дублирующих-записей и ошибок в обозначениях и наименованиях стандартов.	
			В проекте перечня отсутствуют стандарты, включенные в действующий перечень в пункты 1,2,6,12,13,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30, 31, 31-1,31-2, 31-5, 31-8, 31-9, 31-10, 31-11, 31-12, 32, 36,38, 40, 49-3, 50,51,52,53. Считаем целесообразным включить данные стандарты в проект перечень, заменив их, при необходимости, актуальными версиями.	Принято, отсутствующие стандарты включены в перечень за исключением п. 49-3: СТБ П EN 14082-2003/2011 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озоления», так как он был заменен на СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов.

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»
			СТБ EN 15662-2017 «Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS» дополнить примечанием в, редакции «действует до 01.04,2026»; одновременно проект перечня дополнить СТБ EN 15662-2022 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов с применением анализа на основе ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ Модульный метод QuEChERS» (действует с 01.04.2023). Справочно СТБ EN 15662-2017 также упоминается в пункте 1 проекта перечня.	Принято
	Статья 4, часть 1, приложение 2, приложение 4		Дополнить проект ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	Принято
			ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом	Принято

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			атомной абсорбции с генерацией гидридов»;	
			ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»;	Принято
			СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС) после сухого озонирования» (заменить в п. 49 перечня СТБ EN 14082-2003/2011).	Принято
			СТБ EN 15763-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением».	Не принято , в перечень включен ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой».
			СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые, Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»: аналогичный стандарт Российской Федерации включен в пункт 25 проекта перечня.	Принято
	Статья 4, часть 2, приложение 2		СТБ ГОСТ Р S1116-2002 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)»: аналогичный стандарт Российской Федерации включен в пункт 22 проекта перечня.	Принято , включен в перечень СТБ ГОСТ Р 51116-2002 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)»
			Обсудить необходимость включения методов	Принято , в виду того, что показатель «влажность» не

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			контроля массовой доли влаги, так как в ТР ТС 015/2011 требования к значению влажности зерна не установлены, а в пункте 11 статьи 4 установлено только требование о необходимости контроля условий хранения зерна.	нормируется техническим регламентом, стандарты на методы контроля влаги исключены
			Пункт 16 проекта перечня: обсудить целесообразность включения СТ РК 1046-2008 «Пшеница. Технические условия» с учетом того, что в проекте перечня не содержатся методы контроля.	Принято исключен из проекта перечня СТ РК 1046-2008 «Пшеница. Технические условия» в виду того, что в проекте перечня не содержатся методы контроля
			Пункт 30; предлагаем исключить, так как на основе СТ РК 2349- 2013 разработан ГОСТ 34321-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии флуориметрическим детектированием» (Республика Казахстан голосовала за принятие). ГОСТ 34321-2017 включен в пункт 328 проекта перечня.	Принято , ввиду того что включен в перечень ГОСТ 34321-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии флуориметрическим детектированием»
			Пункт 31: предлагаем исключить, так как на основе СТ РК 2350-2013 разработан ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом электротермической атомизацией» (Республика Казахстан голосовала за принятие).	Принято , ввиду того что включен в перечень ГОСТ 34361-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией».

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			ГОСТ 34361-2017 включен в пункт 322 проекта перечня.	
			Пункты 33, 34: отсутствует информация об аттестации методик. Также считаем необходимым обсудить целесообразность включения данных методик в проект перечня с учетом того, что действуют ГОСТ 34361-2017 (включен в пункт 322 проекта перечня) и ГОСТ 34321-2017 (включен в пункт 328 проекта перечня).	
			Пункт 66: исключить. ГОСТ Р 51301-99 (как национальный стандарт Российской Федерации) отменен, действует ГОСТ 33824-2016 (включен в пункт 58 проекта перечня). ГОСТ Р 51301-99, введенный в качестве государственного стандарта Республики Беларусь, прекратил - свое действие 01.1 1.2022.	Принято
			Пункт 68: обсудить целесообразность включения ГОСТ 10846-91, так как допустимые уровни содержания белка не установлены в ТР ТС 015/2011.	Принято , так как не нормируется техническим регламентом
			Пункт 70: обсудить целесообразность включения ГОСТ ISO 665-2017, так как допустимые уровни содержания влаги и летучих веществ не установлены в ТР ТС 015/2011.	Принято , в виду того, что показатель «влага» не нормируется техническим регламентом стандарты на методы контроля влаги исключены
			Пункт 76: ГОСТ ISO 15141-2-2013 заменен ГОСТ ISO 15141-2021 с 10.11.2021 как межгосударственный стандарт и с 01.07.2022 как государственный стандарт Республики Беларусь.	Принято , в перечень включен ГОСТ ISO 15141-2021

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
			Считаем целесообразным обсудить возможность включения в проект перечней ГОСТ ISO 15141-2021 в дополнение к ГОСТ ISO 15141-2-2013 с указанием в примечании сроков применения обоих стандартов.	
			Пункты 92, 93: обсудить целесообразность включения ГОСТ 10858-77 и ГОСТ 26597-89, так как допустимые уровни содержания кислотного числа не установлены В ТР ТС 015/2011.	Принято исключить