

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2024 г. N 134 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" (документ не вступил в силу)

В соответствии с [пунктом 4](#) Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к [Договору](#) о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и [пунктом 5](#) приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному [Решением](#) Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. [Пункт 2](#) Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 874 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его [официального опубликования](#).

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Б. Сагинтаев

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Коллегии**  
**Евразийской экономической комиссии**  
от 26 ноября 2024 г. N 134

### Перечень

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов государств - членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
-------	---	---	------------

1	2	3	4
1	статья 5	ГОСТ 10852-86 "Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб"	
2	статья 4, приложение 1	ГОСТ 10967-2019 "Зерно. Методы определения запаха и цвета"	применяется после присоединения Республики Армения
3	статья 5	ГОСТ 13586.3-2015 "Зерно. Правила приемки и методы отбора проб"	
4	статья 4, приложение 1	ГОСТ 27988-88 "Семена масличные. Методы определения цвета и запаха"	
5	статья 5	ГОСТ 29141-91 (ИСО 664-90) "Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы"	
6	статья 5	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) "Семена масличных культур. Отбор проб"	
7	статьи 4 и 5, приложения 2 и 4	ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137"	
8	статьи 4 и 5, приложение 2	ГОСТ 33303-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов"	
9	статья 5	ГОСТ ИСО 6644-97 "Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства"	
10	статья 5	ГОСТ ISO 24333-2017 "Зерно и продукты его переработки. Отбор проб"	
11	статья 5, приложения 2 и 4	СТБ 1053-98 "Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования"	
12	статья 5, приложения 2 и 4	СТБ 1056-98 "Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования"	
13	статья 5	СТ РК ГОСТ Р 50436-2003 "Зерновые. Отбор проб зерна"	
14	статья 5, приложения 2 и 4	СТ РК 1623-2007 "Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка"	

15	статья 4	СТ РК 1890-1-2009 "Хранение зерновых и бобовых. Часть 1. Общие рекомендации по хранению зерновых"	
16	статья 4	СТ РК 1890-2-2009 "Хранение зерновых и бобовых. Часть 2. Практические рекомендации"	
17	статья 4	СТ РК 1890-3-2009 "Хранение зерновых и бобовых. Часть 3. Борьба с насекомыми-вредителями"	
18	пункт 16 статьи 4, статья 5	ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Отбор проб"	
<b>Показатель "зараженность вредителями"</b>			
19	статья 4, приложение 2	ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Методы определения зараженности вредителями"	
20	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 13586.6-93 "Зерно. Методы определения зараженности вредителями"	
21	статья 4, приложение 2	ГОСТ 28666.1-90 "Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения"	
22	статья 4, приложение 2	ГОСТ 28666.2-90 "Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб"	
23	статья 4, приложение 2	ГОСТ 28666.3-90 "Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод"	
24	статья 4, приложение 2	ГОСТ 28666.4-90 "Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы"	
25	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями"	
26	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ ISO 16002-2013 "Зерновые и бобовые заготовленные."	

		Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек"	
<b>Показатель "примеси"</b>			
27	статья 4, приложение 3	ГОСТ 10854-2015 "Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси"	
28	статья 4, приложения 3 и 5	ГОСТ 13496.11-74 "Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов"	
29	статья 4, приложения 3 и 5	ГОСТ 28419-97 "Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М"	
30	статья 4, приложения 3 и 5	ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"	
31	статья 4, приложения 3 и 5	ГОСТ 31646-2012 "Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен"	
32	статья 4, приложение 3	ГОСТ ISO 658-2013 "Семена масличных культур. Определение содержания примесей"	применяется после присоединения Республики Армения
33	статья 4, приложения 3 и 5	ГОСТ EN 16378-2022 "Зерновые. Определение содержания примесей в кукурузе ( <i>Zea mays</i> , L.) и сорго ( <i>Sorghum bicolor</i> , L.)"	применяется после присоединения Российской Федерации
<b>Показатель "нитриты и нитраты"</b>			
34	статья 5, приложение 4	ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"	
<b>Показатель "микотоксины"</b>			
35	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 30711-2001 "Продукты	

		пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> и М <sub>1</sub> "	
36	статья 4, приложение 4	ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов"	
37	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В <sub>1</sub> и общего содержания афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> и G <sub>2</sub> в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
38	статья 4, приложение 4	ГОСТ 32251-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В <sub>1</sub> "	
39	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В <sub>1</sub> методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"	
40	статья 4, приложение 4	ГОСТ 34108-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом"	
41	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
42	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 32587-2013 (ISO 15141-1:1998) "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
43	статья 4, приложение 2	ГОСТ EN 13585-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом	

		твердофазной экстракции"	
44	статья 4, приложение 2	ГОСТ EN 14132-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта"	
45	статья 4, 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"	
46	статья 4, приложение 4	ГОСТ ISO 14718-2017 "Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
47	статья 4, приложение 4	ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"	
48	статья 4, приложение 4	ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002) "Корма для животных. Определение содержания зеараленона"	
49	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
50	статья 4, приложение 4	ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов"	
51	статья 4, приложение 2	ГОСТ 33682-2015 "Продукты пищевые. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом"	применяется после присоединения Российской Федерации
52	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ ISO 15141-2021 "Зерно и продукты его переработки. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на	применяется после присоединения Российской Федерации

		иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием"	
53	статья 4, приложение 4	ГОСТ ISO 17372-2016 "Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
54	статья 4, приложение 4	ГОСТ EN 15791-2015 "Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке"	
55	статья 4, приложение 2	ГОСТ EN 15835-2013 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования"	
56	статья 4, 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"	
57	статья 4, 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"	
58	статья 4, приложение 2	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"	
59	статья 4, приложение 4	СТБ ГОСТ Р 51116-2002 "Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиниваленола (вомитоксина)"	
60	статья 4, приложение 2	СТБ 15141-1-2012 "Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой силикагелем"	
61	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
62	статья 4, приложение 4	ГОСТ Р 55448-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"	
63	статья 4, приложения 2 и 4	СТ РК 1988-2010 "Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом"	
64	статья 4, приложения 2 и 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"	
65	статья 4 приложения 2 и 4	МУК К001-23 "Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах пищевых продуктов, кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, отходов виноделия, пивоварения и спиртовой промышленности методом иммуноферментного анализа" (ИС "Аршин" 241.0010/RA.RU.311866/2023, номер в реестре ФР.1.31.2023.46506)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
66	статья 4, приложения 2 и 4	"Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0196/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К925 ФР.1.31.2018.29430)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
67	статья 4, приложения 2 и 4	"Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0195/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре К923 ФР.1.31.2018.29428)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
68	статья 4, приложения 2 и 4	"Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Т-2 ТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

		(свидетельство об аттестации N 241.0194/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K922 ФР.1.31.2018.29427)	
69	статья 4, приложения 2 и 4	"Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "АФЛАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0192/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2018, номер в реестре K921В ФР.1.31.2018.29400)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
70	статья 4, приложения 2 и 4	"Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ОХРАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0193/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K924 ФР.1.31.2018.29397)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
71	статья 4, приложения 2 и 4	"Методика измерений массовой доли фумонизинов В1 и В2 в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ФУМОНИЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0199/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K927 ФР.1.31.2018.29394)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
72	статья 4, приложения 2 и 4	<b>МВИ.МН 5731-2016</b> "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 N 999/2016 от 28.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

73	статья 4, приложения 2 и 4	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 N 1155/2018 от 20.12.2018)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
74	статья 4, приложения 2 и 4	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 N 421/2006 от 17.11.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
75	статья 4, приложения 2 и 4	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 N 998/2016 от 28.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
76	статья 4, приложения 2 и 4	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 N 394/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
77	статья 4, приложения 2 и 4	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 переработки" (свидетельство об аттестации	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

		N 395/2006 от 17.05.2006)	
78	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 2480-2006 "Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы "Ридаскрин Фаст Охратоксин А" в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах переработки" (свидетельство об аттестации N 1223/2020 от 09.04.2020)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
79	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 2785-2007 "МВИ содержания афлотоксина В1" в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы "Ридаскрин Афлотоксин В1 30/15" производства R-Biopharm (Германия)" (свидетельство об аттестации N 455/2007 от 06.11.2007)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
80	статья 4, приложения 2 и 4	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 N 420/2006 от 17.11.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
81	статья 4, приложения 2 и 4	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 N 393/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
82	статья 4, приложения 2 и 4	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	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

		"ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН" (свидетельство об аттестации МВИ N 1110/2018 от 10.07.2018)	
83	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 5231-2015 "Определение массовой доли афлотоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-АФЛОТОКСИН" (свидетельство об аттестации МВИ N 1064/2017 от 02.11.2017)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
84	статья 4, приложения 2 и 4	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 BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации МВИ N 954/2016 от 05.05.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
85	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 5590-2016 "Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации МВИ N 955/2016 от 20.05.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
86	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 5617-2016 "Методика выполнения измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации МВИ N 961/2016 от 28.06.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
87	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 6102-2018 "Массовая доля ОХРАТОКСИНА А в зерне, зернобобовых и масличных	применяется до включения соответствующего

		культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-Охратоксин А" (свидетельство об аттестации N 1154/2018 от 20.12.2018)	межгосударственного стандарта в перечень стандартов
88	статья 4, приложения 2 и 4	АМИ.МН 0103-2023 "Массовая доля дезоксиниваленола в пищевой продукции, кормах, кормовых добавках и сырье для их производства. Методика измерений методом ИФА с использованием наборов реагентов "ИФА микотоксин-ДОН" (свидетельство об аттестации N 019/2023 от 08.06.2023)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
89	статья 4, приложения 2 и 4	АМИ.МН 0118-2023 "Массовая доля зеараленона в пищевой продукции, кормах, кормовых добавках и сырье для их производства. Методика измерений методом ИФА с использованием наборов реагентов "ИФА микотоксин-зеараленон" (свидетельство об аттестации N 037/2023 от 17.11.2023)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
<b>Показатель "диоксины"</b>			
90	приложение 4	ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения"	
<b>Показатель "токсичные элементы"</b>			
91	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"	
92	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы	

		определения мышьяка"	
93	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"	
94	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия"	
95	статья 4, приложение 2	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"	
96	статья 4, приложение 2	ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"	
97	статья 4, приложение 4	ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"	
98	статья 4, приложение 4	ГОСТ 30823-2002 "Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом"	
99	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"	
100	статья 4, приложение 2	ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"	
101	статья 4, приложение 4	ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии"	
102	статья 4, приложение 2	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методов минерализации при повышенном давлении"	
103	статья 4, 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"	
104	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов"	
105	<a href="#">статья 4, приложения 2 и 4</a>	ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции"	
106	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)"	
107	<a href="#">статья 4, приложения 2 и 4</a>	ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
108	<a href="#">статья 4, приложения 2 и 4</a>	ГОСТ 34361-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией"	
109	<a href="#">статья 4, приложения 2 и 4</a>	ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана"	
110	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	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 озоления"	
111	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ EN 14083-2013</a> "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"	
112	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	<a href="#">ГОСТ EN 14084-2014</a> "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения"	
113	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	<a href="#">СТ РК EN 14082-2013</a> "Пищевые продукты определение траассирующих элементов определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектроскопическим методом атомной абсорбции после сухого озоления"	
114	<a href="#">статья 4, приложение 2</a>	<a href="#">СТ РК ГОСТ Р 51301-2005</a> "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь и цинк)"	
115	<a href="#">статья 4, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 53100-2008</a> "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии"	
116	<a href="#">статья 4, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 53101-2008</a> "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной	

		спектрометрии"	
117	статья 4, приложение 2	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением"	
118	статья 4, приложение 4	ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии"	
<b>Показатель "пестициды"</b>			
119	статья 4, приложения 4 и 6	ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов"	
120	статья 4, приложения 4 и 6	ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"	
121	статья 4, приложения 4 и 6	ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999) "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"	
122	статья 4, приложения 4 и 6	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии"	
123	статья 4, приложения 2 и 6	ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"	
124	статья 4, приложения 2 и 6	ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического	

		определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки"	
125	статья 4, приложения 2 и 6	ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов"	
126	статья 4, приложения 2, 4 и 6	ГОСТ 33704-2015 "Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртуторганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрофотометрии"	
127	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ 34050-2017 "Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)"	
128	статья 4, приложения 2 и 6	ГОСТ 34761-2021 "Зерно. Определение оксикарбоксина (плантвакса) методом тонкослойной хроматографии"	применяется после присоединения Российской Федерации
129	статья 4, приложения 2 и 6	ГОСТ 34762-2021 "Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии"	применяется после присоединения Российской Федерации
130	статья 4, приложения 2 и 6	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"	действует до 01.04.2026
131	статья 4, приложения 2 и 6	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 применением дисперсионной ТФЭ. Метод QUECHERS"	
132	статья 4, приложения 2, 4 и 6	СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами"	
133	статья 4, приложение 6	СТ РК 2044-2010 "Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва. Определение фосфорорганических пестицидов хроматографическим методом"	
134	статья 4, приложение 6	СТ РК 3401-2019 "Вода, почва, клубни картофеля, зерно и солома зерновых колосовых культур. Определение остаточного количества фипронила и его метаболита фипронил-сульфона методом газожидкостной хроматографии"	
135	статья 4, приложение 6	СТ РК 3402-2019 "Вода, почва, зерно и зеленая масса. Определение остаточных количеств бромкуназола газожидкостной хроматографии"	
136	статья 4, приложение 6	СТ РК 3403-2019 "Вода, почва, воздух, зерно и солома зерновых колосовых культур. Определение остаточных количеств тритиконазола методом газожидкостной хроматографии"	
137	статья 4, приложение 6	СТ РК 3660-2020 "Зерно, фрукты, овощи, почва, вода. Определение симм-триазинов хроматографическим методом"	
138	статья 4, приложения 2, 4 и 6	МИ 11-2022 "Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки хромато-масс-спектрометрическими методами" (свидетельство об аттестации N 01-РОСС.RU.0001.310175-2023, номер в реестре ФР.1.31.2023.45148)	

<b>Показатель "бенз(а)пирен"</b>			
139	статья 4, приложение 2	ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ"	
140	статья 4, приложение 2	ГОСТ 34321-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"	
141	статья 4, приложение 2	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
142	статья 4, приложение 2	СТ РК 1502-2006 "Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ"	
143	статья 4, приложение 2	ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена"	
<b>Показатель "активность уреазы"</b>			
144	статья 4, приложение 4	ГОСТ ISO 5506-2013 "Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы"	
<b>Показатель "радионуклиды"</b>			
145	статья 4, приложение 2	ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137"	
146	статья 4, приложение 2	ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90"	
147	статья 4, приложения 2 и 4	ГОСТ Р 54040-2010 "Производство растениеводства и корма. Метод определения Cs-137"	

148	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений содержания радионуклидов $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ и $^{40}\text{K}$ на гамма-спектрометре типа Е1 1309(МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды" (свидетельство об аттестации N 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
149	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 1823-2007 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ 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 $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об аттестации N 440/2007 от 04.07.2007)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
150	статья 4, приложения 2 и 4	МВИ.МН 4283-2012 "Методика выполнения измерений активностей $^{90}\text{Sr}$ , $^{137}\text{Cs}$ на радиометрических установках типа УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500М в счетных образцах пищевых продуктов, сельскохозяйственном сырье и кормах, полученных методом радиохимического анализа" (свидетельство об аттестации N 883-1/2015 от 28.04.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

151	<a href="#">статья 4, приложения 2 и 4</a>	<a href="#">МВИ.МН 4779-2013</a> "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности <sup>131</sup> I, <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов <sup>40</sup> K, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th на гамма-радиомерах спектрометрического типа РКГ-АТІ 320" (свидетельство об аттестации N 808/2013 от 20.11.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
<b>Показатель "содержание ГМО"</b>			
152	<a href="#">пункт 16 статьи 4</a>	<a href="#">ГОСТ 34104-2017</a> "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени"	
153		<a href="#">ГОСТ 34150-2017</a> "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа"	
154		<a href="#">ГОСТ ИСО 21569-2009</a> "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот"	
155		<a href="#">ГОСТ ИСО 21570-2009</a> "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"	
156		<a href="#">ГОСТ ISO 21571-2018</a> "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически	применяется после присоединения Российской Федерации

		модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот"	
157		ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения"	
158		<a href="#">СТБ ISO 21571-2016</a> "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот"	
159		<a href="#">ГОСТ Р ИСО 21571-2014</a> "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот"	
160		<a href="#">ГОСТ Р 52173-2003</a> "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения"	
161		<a href="#">ГОСТ Р 53214-2008</a> (ИСО 24276:2006). "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения"	
162		<a href="#">ГОСТ Р 53244-2008</a> (ИСО 21570:2005). "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот"	
163		<a href="#">ГОСТ Р 58958-2020</a> "Продукция пищевая, сырье, корма и кормовые добавки, посевной материал. Выявление ГМО методом скрининга с исследованием наборов	

		генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений"	
164	<a href="#">пункт 16 статьи 4, статья 5</a>	<a href="#">ГОСТ Р 56058-2014</a> "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения"	
165	<a href="#">статья 5, приложение 4</a>	<a href="#">ГОСТ Р 55576-2013</a> Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы"	