

**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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 ноября 2024 года № 134

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 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. № 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. № 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  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" |  |
| Показатель "зараженность вредителями" | | | |
| 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" |  |
| Показатель "примеси" | | | |
| 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 (Zea mays, L.) и сорго (Sorghum bicolor, L.)" | применяется после присоединения Российской Федерации |
| Показатель "нитриты и нитраты" | | | |
| 34 | статья 5,  приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов" |  |
| Показатель "микотоксины" | | | |
| 35 | статья 4,  приложения 2 и 4 | ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1" |  |
| 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 B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 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 В1" |  |
| 39 | статья 4, приложения 2 и 4 | ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 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 иммуноаффинной колонке и флуоресцентным детектированием" | применяется после присоединения Российской Федерации |
| 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) хроматографиическим 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  № 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  № 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" (свидетельство об аттестации № 241.0194/RA.RU.311866/  2017 от 03.07.2017, номер в реестре К922 ФР.1.31.2018.29427) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 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 № 241.0192/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2018, номер в реестре К921В 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  № 241.0193/RA.RU.311866/2017  от 03.07.2017, номер в реестре К924 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  № 241.0199/RA.RU.311866/2017  от 03.07.2017, номер в реестре К927 ФР.1.31.2018.29394) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 72 | статья 4,  приложения 2 и 4 | 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) | 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 № 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 № 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 № 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 № 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 № 395/2006 от 17.05.2006) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 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 № 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 № 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 № 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 № 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 "ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН" (свидетельство об аттестации МВИ № 1110/2018 от 10.07.2018) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 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 № 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 № 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 № 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 № 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 культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА- Охратоксин А" (свидетельство об аттестации № 1154/2018 от 20.12.2018) | применяется до включения соответствующего 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 № 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 № 037/2023 от 17.11.2023) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Показатель "диоксины" | | | |
| 90 | приложение 4 | ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения" |  |
| Показатель "токсичные элементы" | | | |
| 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 спектрометрии" |  |
| 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 спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением" |  |
| 104 | статья 4,  приложение 2 | ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов" |  |
| 105 | статья 4,  приложения 2 и 4 | ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции" |  |
| 106 | статья 4,  приложение 2 | ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)" |  |
| 107 | статья 4,  приложения 2 и 4 | ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой" |  |
| 108 | статья 4,  приложения 2 и 4 | ГОСТ 34361-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией" |  |
| 109 | статья 4,  приложения 2 и 4 | ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана" |  |
| 110 | статья 4,  приложение 2 | СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (AAC) после сухого озоления" |  |
| 111 | статья 4,  приложение 2 | ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении" |  |
| 112 | статья 4,  приложение 2 | ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомно-абсорбиционной спектрометрии после микроволнового разложения" |  |
| 113 | статья 4,  приложение 2 | СТ РК EN 14082-2013 "Пищевые продукты определение трассирующих элементов определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома спектрометрическим методом атомной абсорбции после сухого озоления" |  |
| 114 | статья 4,  приложение 2 | СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь и цинк)" |  |
| 115 | статья 4,  приложение 4 | ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии" |  |
| 116 | статья 4,  приложение 4 | ГОСТ Р 53101-2008 "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" |  |
| Показатель "пестициды" | | | |
| 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 ртутьорганических 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 бромуконазола 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  № 01-РОСС.RU.0001.310175-2023, номер в реестре ФР.1.31.2023.45148) |  |
| Показатель "бенз(а)пирен" | | | |
| 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" |  |
| Показатель "активность уреазы" | | | |
| 144 | статья 4,  приложение 4 | ГОСТ ISO 5506-2013 "Бобовые. Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы" |  |
| Показатель "радионуклиды" | | | |
| 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 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137" |  |
| 148 | статья 4,  приложения 2 и 4 | МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений содержания радионуклидов 90Sr, 137Cs и 40К на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма- излучающих радионуклидов 137Cs и 40К на гамме-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  № 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 137Cs, 40К 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 137Cs, 40K, 226Ra, 232Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об аттестации № 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 90Sr, 137Cs 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 № 883-1/2015 от 28.04.2015) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| 151 | статья 4,  приложения 2 и 4 | МВИ.МН 4779-2013 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности 13lI,134Cs,137Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов 40К, 226Ra, 232Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-ATI 320" (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013) | применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов |
| Показатель "содержание ГМО" | | | |
| 152 | пункт 16 статьи 4 | 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 времени" |  |
| 153 | ГОСТ 34150-2017 "Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно- модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа" |  |
| 154 | ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот" |  |
| 155 | ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте" |  |
| 156 | ГОСТ ISO 21571-2018 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот" | применяется после присоединения Российской Федерации |
| 157 | ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения" |  |
| 158 | СТБ ISO 21571-2016 "Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот" |  |
| 159 | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот" |  |
| 160 | ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения" |  |
| 161 | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006). "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения" |  |
| 162 | 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" |  |
| 163 | ГОСТ Р 58958-2020 "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 | пункт 16 статьи 4, статья 5 | ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения" |  |
| 165 | статья 5,  приложение 4 | ГОСТ Р 55576-2013 Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы" |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан