

Пояснительная записка
к проекту Перечня стандартов, обеспечивающих соблюдение требований
технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» и
необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия
(далее – проект Перечня)

1. Краткая характеристика включенных в проект Перечня стандартов

В проект Перечня стандартов, обеспечивающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна», включены 140 стандартов, в том числе 50 технических условий/технических требований к конкретным видам зерна и 90 стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, которые могут быть использованы для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

2. Информация о соответствии стандартов, включенных в проект Перечня, международным и региональным стандартам

Из включенных в проект Перечня стандартов:

86 – межгосударственные стандарты (ГОСТ);

9 – межгосударственные стандарты, идентичные международным стандартам ISO;

11 – национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза, идентичные международным стандартам ISO;

34 – национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза.

Таким образом, международным и региональным стандартам соответствуют 68% стандартов, включенных в проект Перечня.

3. Обоснование включения в проект Перечня национальных (государственных) стандартов государств-членов Таможенного союза

Национальные (государственные) стандарты государств-членов Таможенного союза включены в проект Перечня по нижеследующим причинам:

1) идентичность международным стандартам ISO;

2) отсутствие международных и региональных (межгосударственных) стандартов на методы исследований (испытаний) по отдельным требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна»: определению микотоксинов (зеараленона в пищевом зерне, дезоксиниваленола в пищевом и кормовом зерне); бенз(а)пирена; фузариозных зерен; генетически-модифицированных организмов; токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка) (инверсионно-вольт-амперметрический метод);

3) более высокий уровень актуализации в сравнении с межгосударственными стандартами, соответствие современным требованиям с учетом технического прогресса в сфере приборного оснащения.

4. Предложения по разработке подтверждающих соответствие техническому регламенту Таможенного союза межгосударственных стандартов

Необходимо разработать межгосударственные стандарты на методы определения:

- 1) микроколичеств пестицидов в пищевом зерне;
- 2) радионуклидов (бета-активности) в зерне;
- 3) содержания микотоксинов: зеараленона в пищевом зерне, дезоксиниваленола в пищевом и кормовом зерне;
- 4) массовой доли бенз(а)пирена в зерне;
- 5) содержания фузариозных зерен;
- 6) генетически-модифицированных организмов;
- 7) содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка) (инверсионно-вольт-амперметрический метод).

5. Предложения по актуализации межгосударственных стандартов, включенных в проект Перечня

Предлагается внести с учетом мнений органов Сторон.

Руководитель рабочей группы



Л. Купанова