

Решение № 583/1

**Методы анализа тяжелых металлов, остатки пестицидов, микроорганизмов и  
грибных токсинов**

для импортируемой пшеницы, предназначенной для потребления

О том, что министр сельского хозяйства,

На основании указа № 11217 от 15/2/2014 (о формировании правительства),

На основании закона № 31 от 18/1/1955 и его поправок (об определении функций Министерства сельского хозяйства),

На основании принятого указа № 97 от 16/9/1983 (Об объединении государственных учреждений Министерства сельского хозяйства и реорганизации Министерства),

На основании указа № 5246 от 20/6/1994 (Об организации Министерства сельского хозяйства),

На основании закона № 778 от 28/11/2006 (О карантине растений и фитосанитарных мерах),

На основании приказа № 502/1 от 21/9/2010 (О подвергании импортной пшеницы, предназначенной для употребления в пищу, лабораторным испытаниям),

Постановил следующее:

**Статья 1:** лабораторные методы анализа тяжелых металлов, остатки пестицидов, микроорганизмов и грибных токсинов определяются следующим образом: /

**Анализ тяжелых металлов**

Таможенный пункт	Тип образца	Вид анализа	Метод анализа
10.01	Пшеница и смесь пшеницы с рожью	свинец	Атомно-эмиссионная спектрометрия (Atomic Emission Spectrometer)
1001.10	Твердая пшеница	свинец	Атомно-эмиссионная спектрометрия
1001.90	- другое	свинец	Атомно-эмиссионная спектрометрия
10.01	Пшеница и смесь пшеницы с рожью	кадмий	Атомно-эмиссионная спектрометрия
1001.10	Твердая пшеница	кадмий	Атомно-эмиссионная спектрометрия
1001.90	- другое	кадмий	Атомно-эмиссионная спектрометрия

### Анализ остатков пестицидов

Таможенный пункт	Тип образца	Вид анализа	Метод анализа
10.01	Пшеница и смесь пшеницы с рожью	Glyphosate	ISO 11290-2/A1(02/2005)
1001.10	Твердая пшеница	Glyphosate	ISO 11290-2/A1(02/2005)
1001.90	-другое	Glyphosate	ISO 11290-2/A1(02/2005)

### Анализ микроорганизмов

Таможенный пункт	Тип образца	Вид анализа	Метод анализа
10.01	Пшеница и смесь пшеницы с рожью	Дрожжи и плесень	ISO 21527-2008
		Сальмонелла	ISO 6579:2002 Cor1: 2004
1001.10	Твердая пшеница	Дрожжи и плесень	ISO 21527-2008
		Сальмонелла	ISO 6579:2002 Cor1: 2004
1001.90	-другое	Дрожжи и плесень	ISO 21527-2008
		Сальмонелла	ISO 6579:2002 Cor1:2004

### Анализ грибных токсинов

Таможенный пункт	Тип образца	Вид анализа	Метод анализа
10.01	Пшеница и смесь пшеницы с рожью	Афлатоксин В1	HPLC
		Афлатоксин М1	HPLC
		Охратоксин А	HPLC
			ELIZA
1001.10	Твердая пшеница	Афлатоксин В1	HPLC
		Афлатоксин М1	HPLC
		Охратоксин А	HPLC
		Don	ELIZA
		Zon	ELIZA
1001.90	-другое	Афлатоксин В1	HPLC
		Афлатоксин М1	HPLC
		Охратоксин А	HPLC
		Don	ELIZA
		Zon	ELIZA

**Статья 2:** Докладывать данное решение соответствующим сторонам. Вступает в силу с момента опубликования.

Копия:

- Председатель Совета Министров
- Официальная газета (для публикации)
- Центральная инспекция
- Сельскохозяйственный надзор
- Министерство экономики и торговли
- Министерство здравоохранения
- Министерство иностранных дел и экспатриантов
- Высший Таможенный Совет
- Генеральный директорат таможни
- Департамент сельскохозяйственных научных исследований
- Федерация палат торговой промышленности и сельского хозяйства
- Директорат сельскохозяйственных ресурсов
- Региональные департаменты – карантинные центры сельского хозяйства
- Архив

Бейрут, 05.07.2016

Министр сельского хозяйства

[Восьмиугольная гербовая печать: Ливанская республика, Министерство сельского хозяйства]

Акрам Шахиб