



**ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В ОБЪЕДИНЕННЫХ  
АРАБСКИХ ЭМИРАТАХ**

г. Абу-Даби,  
(97150) 927-94-27  
E-mail: melikyanaa@mail.ru  
<http://uae.ved.gov.ru>

№ Т784 - 116 от 03 ноября 2017 г.

مكتب التمثيل التجاري  
لروسيا الاتحادية لدى  
دولة الإمارات العربية المتحدة

TRADE REPRESENTATION OF THE  
RUSSIAN FEDERATION IN  
THE UNITED ARAB EMIRATES

Россельхознадзор

Департамент международного  
сотрудничества Министерства сельского  
хозяйства  
Российской Федерации

Минэкономразвития России

В соответствии с запросом Россельхознадзора России Торгпредство России обратилось к Эмирской службе стандартов и метрологии (ESMA) с просьбой предоставить информацию для актуализации сведений о предъявляемых к импортируемому в ОАЭ зерну (пшенице).

Полученный в наше распоряжение стандарт по пшенице направляем в приложении к настоящему письму. Направляем также ряд стандартов – на методы исследования и взятия проб, стандарт на содержание остаточного количества пестицидов в продовольственных товарах, стандарт содержания токсичных примесей. Указанные стандарты являются либо принятыми в ОАЭ коллективными стандартами Организации стандартов стран (Персидского) Залива; либо национальными стандартами, но все они базируются на стандартах и нормах ФАО.

В собственно стандарте по пшенице содержатся показатели предельно допустимого содержания следующих веществ (%):

Наименование	Класс 1	Класс 2	Класс 3
Всего инородных примесей	4	12	12
Зерна, инфицированные спорыней	0,02	0,05	0,05
Зола	2	3	3
Токсичные зерна	0,1	0,1	0,1
Зерна, пораженные черной плесенью	0,5	3	3
Влажность	12	12	12
Зерна с механическими повреждениями	2,5	5	5
Минимальное содержание протеина (расчетанное по азоту)	13	11	7

бк. 5-2804  
04.11.2014

Минимальный вес 1 тыс.зерен	35г	30г	25г
-----------------------------	-----	-----	-----

Что касается лимитов содержания пестицидов, то ОАЭ используют базу данных CODEX Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO)- выбирается конкретный вид пестицида и в приведенной ссылке есть разбивка по продуктам питания (в частности, по зерну):

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/pestres/pesticides/ru/>

Лимиты по уровню радиации и токсичных веществ определяются по стандарту UAE.S/GSO/CAC 193:2008, в свою очередь показатели базируются на CODEX STAN FAO: [http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FStandards%252FCODEX%2BSTAN%2B193-1995%252FCXS\\_193r.pdf](http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/en/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252FStandards%252FCODEX%2BSTAN%2B193-1995%252FCXS_193r.pdf)

CODEX STAN 193-1995 68

## РАДИОНУКЛИДЫ

Наименование товара/продукта	Рекомендуемый уровень (РУ), (Бк/кг)	Типичные радионуклиды	Часть товара/ продукта, в отношении которой применяется соответствующий РУ	Пояснения и примечания
Детское питание	1	Pu-238, Pu-239, Pu-240, Am-241		РУ применяется к пищевым продуктам, предназначенным для питания детей грудного возраста
Детское питание	100	Sr-90, Ru-106, I-129, I-131, U-235		РУ применяется к пищевым продуктам, предназначенным для питания детей грудного возраста
Детское питание	1 000	S-35 (*), Co-60, Sr-89, Ru-103, Cs-134, Cs-137, Ce-144, Ir-192		РУ применяется к пищевым продуктам, предназначенным для питания детей грудного возраста
Детское питание	1 000	H-3(**), C-14, Tc-99		РУ применяется к пищевым продуктам, предназначенным для питания детей грудного возраста
Пищевые продукты, кроме детского питания	10	Pu-238, Pu-239, Pu-240, Am-241		
Пищевые продукты, кроме детского питания	100	Sr-90, Ru-106, I-129, I-131, U-235		
Пищевые продукты, кроме детского питания	1 000	S-35 (*), Co-60, Sr-89, Ru-103, Cs-134, Cs-137, Ce-144, Ir-192		
Пищевые продукты, кроме детского питания	10 000	H-3(**), C-14, Tc-99		

(\*) Значение для органически связанный серы. (\*\*) Значение для органически связанных трития.

Лимиты по микотоксинам:

- ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ (ДОН)

Наименование товара/продукта	Максимально допустимый уровень (МДУ), мкг/кг	Часть товара/продукта, в отношении которой применяется соответствующий МДУ	Пояснения и примечания
Продукты питания на зерновой основе для детей грудного и раннего возраста	200	МДУ применяется к содержанию дезоксиниваленола в сухом веществе	Все продукты питания на зерновой основе для детей грудного возраста (детей в возрасте до 1 года) и детей раннего возраста (от 1 до 3 лет)
Мука, семolina и хлопья из пшеницы, кукурузы или ячменя	1000		
Зерно (пшеница, кукуруза и ячмень), предназначенное для дальнейшей обработки	2000		"Предназначенные для дальнейшей обработки" означает, что продукты подлежат дополнительной обработке/переработке, снижающей в них уровни содержания ДОН до того, как они будут использованы в качестве ингредиентов других пищевых продуктов, обрабатываемых иным способом или предлагаемых для потребления человеком. Члены Кодекса могут определить процессы, которые доказали свою эффективность с точки зрения снижения уровней содержания дезоксиниваленола в пищевых продуктах и кормах

ОХРАТОКСИН А

Ссылка на JECFA:

Рекомендуемое токсикологическое значение: Определение загрязняющей примеси: Синонимы:

Соответствующие нормы и правила:

37 (1990), 44 (1995), 56 (2001), 68 (2007) УПНП – 0,0001 мг/кг м. т. (2001) Охратоксин А

(Термин "охратоксины" включает в себя несколько родственных микотоксинов (A, B, C и их сложные эфиры и метаболиты), наиболее важным из которых является охратоксин А)

Продукты зерновые. Свод правил и норм по предотвращению и снижению загрязнения микотоксином (CAC/RCP 51-2003)

Вино. Свод правил и норм по предупреждению и сокращению загрязнения охратоксином А (CAC/RCP 63-2007)  
Кофе. Свод правил и норм по предупреждению и сокращению загрязнения охратоксином А (CAC/RCP 69-2009)

Свод правил и норм по предупреждению и сокращению загрязнения какао охратоксином А (CAC/RCP 72-2013)

Наименование товара/продукта	Максимально допустимый уровень (МДУ), мкг/кг	Часть товара/продукта, в отношении которой применяется соответствующий МДУ	Пояснения и примечания
Пшеница	5	Продукт целиком	МДУ применяется к необработанной пшенице мягких и твердых сортов, необработанной полбе и необработанной пшенице- двузернянке
Ячмень	5	Продукт целиком	МДУ применяется к необработанному ячменю
Рожь	5	Продукт целиком	МДУ применяется к необработанной ржи

Токсичные элементы (стандарт 193)

Тяжелые металлы:

Кадмий

Наименование товара/продукта	Максимально допустимый уровень (МДУ), мг/кг	Часть товара/продукта, в отношении которой применяется соответствующий МДУ	Пояснения и примечания
Пшеница	0,2	Продукт целиком	МДУ применяется к пшенице мягких и твердых сортов, полбе и пшенице-двузернянке
Зерно злаков	0,1	Продукт целиком	Кроме гречихи, канихуа, квinoa, пшеницы и риса

Свинец

Наименование товара/продукта	Максимально допустимый уровень (МДУ), мг/кг	Часть товара/продукта, в отношении которой применяется соответствующий МДУ	Пояснения и примечания
Зерно злаков	0,2	Продукт целиком	Кроме гречихи, канихуа и квinoa

Генномодифицированные продукты.

Отдельных лимитов по ГМО нет, есть рекомендации по маркировке. В стандарте UAE.S/GSO 2141:2011 в параграфе 1 (SCOPE and FIELD of APPLICATION) указано, что данный стандарт применяется, если доля ГМ в продукте выше, чем 1 процент.

С уважением,

Торговый представитель России в ОАЭ


 A.A. Меликян