

ТОРГОВОЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В МАЛАЙЗИИ



TRADE
REPRESENTATION
OF THE RUSSIAN FEDERATION
IN MALAYSIA

5, Jalan Nipah tmn Hilir, 55000 Kuala Lumpur, Malaysia
Tel: 603-4256 6646, 603-4256 6444; Fax: 603-4256 6546; E-mail: rustrademy@gmail.com

Исх. № Т458-104
«1» декабря 2017 г.

Россельхознадзор

ФС-2976205 031117

В дополнение к ранее направленному письму №Т458-87 от 3 ноября 2017г. сообщаем.

В рамках контроля за качеством и безопасностью ввозимого на территорию Малайзии зерна, Министерство здравоохранения Малайзии использует в своей работе «Продовольственный Акт» 1985 г., однако львиная доля стандартов качества в «Продовольственном акте» ссылается на «Кодекс Алиментариус» - свод пищевых международных стандартов, принятых Международной комиссией ФАО/ВОЗ.

В Приложении №1 содержится информация о предельно допустимых значениях содержания пестицидов для импортируемого зерна.

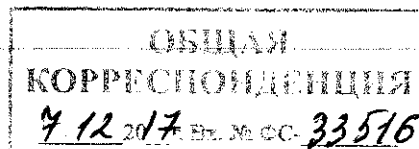
Что касается других веществ (микотоксины, тяжелые металлы и радионуклиды) то национальный «Продовольственный Акт» Малайзии также ссылается на часть Кодекса – «General Standards for Contaminants and Toxins in Food and Feed» (GSCTFF). Эти данные приведены в Приложении №2.

Одновременно информируем, что в рамках Закона №678 о Биологической безопасности все продукты питания и пищевые ингредиенты, импортируемые на территорию Малайзии, полученные с помощью генной инженерии, должны иметь соответствующую маркировку.

Приложение: по тексту, на 2 л. в 1 экз.

Врио Торгового представителя

Ю.А. Фонтанов



Приложение №1

Название	Допустимая норма (мг/кг)	Обозначение	Примечание
<u>Aldrin and Dieldrin</u>	0.02	E	
<u>Bentazone</u>	0.01	(*)	
<u>Boscalid</u>	0.1		Кроме ячменя, овса, ржи и пшеницы.
<u>Bromide Ion</u>	50		
<u>Chlorantraniliprole</u>	0.02		Кроме риса
<u>Cypermethrins (including alpha- and zeta-cypermethrin)</u>	0.3		Кроме рисового ячменя, овса, ржи и пшеницы.
<u>Cyproconazole</u>	0.08		Кроме кукурузы, риса и сорго
<u>DDT</u>	0.1	E	
<u>Deltamethrin</u>	2	Po	
<u>Dichlobenil</u>	0.01	(*)	
<u>Fenitrothion</u>	6	Po	
<u>Fludioxonil</u>	0.05		
<u>Flusilazole</u>	0.2		Кроме риса
<u>Glyphosate</u>	30		Кроме кукурузы и риса
<u>Guazatine</u>	0.05	G	
<u>Heptachlor</u>	0.02	E	
<u>Hydrogen Phosphide</u>	0.1	Po	
<u>Imidacloprid</u>	0.05		
<u>Lindane</u>	0.01	E	Кроме риса
<u>Metalaxyl</u>	0.05	(*)	
<u>Methoprene</u>	10	Po	
<u>Methyl Bromide</u>	5	Po	Если продукт проветривался менее чем 24 часа после фумигации и до
<u>Permethrin</u>	2	Po	
<u>Piperonyl Butoxide</u>	30	Po	
<u>Pirimicarb</u>	0.05		Кроме риса
<u>Pirimiphos-Methyl</u>	7	Po	
<u>Prochloraz</u>	2		
<u>Pyrethrins</u>	0.3	Po	
<u>Saflufenacil</u>	0.01		
<u>Sedaxane</u>	0.01		
<u>Spinosad</u>	1	Po	
<u>Sulfuryl fluoride</u>	0.05	Po	
<u>Triadimefon</u>	0.2		Кроме кукурузы и риса.
<u>Triadimenol</u>	0.2		Кроме кукурузы и риса.

Приложение №2

Название	Допустимая норма	Обозначение	Примечание
Микотоксины			
Деоксиниваленол	2 000 микрограмм/кг	DON	
Охратоксин А	5 микрограмм/кг		Допустимый уровень применим только для
Металлы			
Кадмий	0,1 мг/кг		Допустимый уровень не применим к гречневой крупе и пшенице
Тетраэтилсвинец	0,2 мг/кг		Допустимый уровень не применим к гречневой крупе
Радионуклиды			
Pu-238, Pu-239, Pu-240, Am-241	10 Бк/кг		При использовании продуктов питания для нужд детей допустимая норма должна быть ниже в 10 раз (1/10/100/1000 Бк/кг соответственно)
Sr-90, Ru-106, I-129, I-131, U-235	100 Бк/кг		
S-35, Co-60, Sr-89, Ru-103, Cs-134, Cs-137, Ce-144, Ir-192	1000 Бк/кг		
H-3, C-14, Tc-99	10 000 Бк/кг		