



**Республика Индонезия**  
**Министерство сельского хозяйства**  
**Агентство сельскохозяйственного карантина**

Jl. Harsono RM No. 3, Building E1<sup>st</sup> Floor, Ragunan, Jakarta Selatan, 12550  
Телефон : +62(21) 7816484, 7816483, 7816482, Факс : +62(21) 7816481  
Интернет-сайт: <http://www.karantina.deptan.go.id>

Ссылка: 15375/KR.ОАО/К/09/2018

г. Джакарта, 13 сентября 2018 г.

Послу Российской Федерации  
Jl.Imam Bonjol No.60 Jakarta 10310  
Тел. : (62-21) 3904051  
Факс: (62-21) 3904050  
E-mail:[Jakarta@economy.gv.ru](mailto:Jakarta@economy.gv.ru)

**Тема: Расширение перечня культур и контаминанты, на содержание которых должна исследоваться свежая продукция растительного происхождения, экспортируемая из Российской Федерации в Республику Индонезия**

Уважаемый господин Посол,

Я ссылаюсь на Ваше письмо от 18 июля 2017 года, касающееся расширения перечня культур, указанных в приложении Постановления Министра сельского хозяйства №1178/Kpts/KR.040/L/8/2016 и №1796/Kpts/KR.040/K/12/2016 о регистрации лабораторий пищевой безопасности Российской Федерации.

В ответ на Ваше письмо направляю Вам в приложении перечень продукции и контаминантов, на содержание которых должна исследоваться свежая продукция растительного происхождения, экспортируемая из Российской Федерации в Республику Индонезия, включая две дополнительные культуры, а именно кукуруза и соя. Исследования данной свежей продукции растительного происхождения должны проводиться зарегистрированными лабораториями Российской Федерации.

С уважением,

Банун Харпини,  
Генеральный Директор,  
Агентство сельскохозяйственного карантина Индонезии (IAQA)  
Министерство сельского хозяйства, Республика Индонезия

Копия:

1. Министерство сельского хозяйства Республики Индонезия;
2. Глава Торгового представительства Российской Федерации в Республике Индонезия;

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Список контаминантов, на содержание которых должна исследоваться свежая продукция растительного происхождения, экспортируемая из России в Индонезию**

№	Вид продукции	Остаточные количества пестицидов		Микотоксины		Тяжелые металлы		Биологические контаминанты	
		Вид	МДУ*» (мг/кг)	Вид	МУ**1 (мг/кг)	Вид	МУ**1 (mg/kg)	Вид	МУ**»
1.	Кукуруза								
	а. Кукуруза	2,4-D	0.05	Афлатоксин В1	15	Кадмий (Cd)	0,1		
		Алдикарба	0.05	Сумма афлатоксинов	20	Свинец (Pb)	0,2		
		Азоксистробин	0.02	Охратоксин А	5				
		Бентазон	0.2						
		Бифентрин	0.05						
		Карбофуран	0.05						
		Карбосульфат	0.05						
		Карбарил	0.02						
		Хлордан	0.02						
		Хлорпирифос	0.05						
		Хлотианидин	0.02						
		Циклоксимид							
		Цигалотрин	0.2						
		(включает лямбда-цигалотрин)	0.02						
		Ципроконазол							
		Диазинон	0.01						
		Дикамба	0.01						
		Диметенамид-П	0.01						
		Дикват	0.05						
		Дисульфотон	0.02						
		Этофенпрокс	0.05						
		Фипронил	0.01						

		Флубендиамид	0.02						
		Глюфосинат	0.1						
		аммония							
		Глифосат	5						
		Линдан	0.01						
		Малатион	0.05						
		МЦПА	0.01						
		Метидатион	0.1						
		Метиокарб	0.05						
		Метомил	0.02						
		Метоксифенозид	0.02						
		Паракват	0,03						
		Форат	0.05						
		Пропаргит	0.1						
		Пропиконазол	0.05						
		Пираклостробин	0.02						
		Квинтозин	0.01						
		Тербуфос	0,01						
		Тиаметоксам	0.05						
		Трифлуксистробин	0.02						
	b. Кукурузная мука	Форат	0.05	афлатоксин В1	15	Кадмий (Cd)	0,1		
		Паракват	0.05	Сумма афлотоксинов	20	Свинец (Pb)	0,2		
		Пропаргит	0.2	Охратоксин А	5				
		Сульфурилфторид	0.1						
2.	Соя	2,4-D	0.01			Кадмий	0,2		
		Азоксистробин	0.5			Свинец	0,5		
		Бентазон	0.1						
		Карбендазим	0.5						
		Хлорпирифос	0.1						
		Клетодим	10						
		Цифлутрин / бета - цифлутрин	0.03						

		Ципроконазол Дифеноконазол Диметенамид-П Дикват Фенитротон Флутриафол Флуксапироксад Глифосат Индоксакарбом Металаксил Перметрин Пропиконазол Пираклостробин Спиносад Тебуконазол	0.07 0.02 0.01 0.2 0.01 0.4 0.15 20 0.5 0.05 0.05 0.07 0.05 0.01 0.15					
3.	Пшеница	2,4-D Аминопиралид Азоксистробин бентазон Бифентрин Боскалид Карбендазим Хлормекват Хлорпирифос Клотианидин Цигалотрин ( включает лямбда - цигалотрин ) Циперметрин ( включая альфа - и Зета - циперметрин )	2 0,1 0,2 0,1 0,5 0,5 0,05 3 0,5 0,02 0,05 2	Охратоксин А	5	Кадмий (Cd) Свинец (Pb)	0,2 0,2	

	Ципродинил	0,5
	Дикамба	2
	Дифеноконазол	0,02
	Дифллубензурон	0,05
	Диметоат	0.05
	Дикват	2
	Эсфенвалерат	0,05
	Этефон	1
	Фенпропиморф	0.5
	Фипронил	0,002
	Флутриафол	0.15
	Флуксапироксад	0.3
	Имазалил	0,01
	Изопиразам	0,03
	Крезоксим-Метил	0,05
	Линдан	0,01
	Малатион	10
	МЦПА	0,2
	Пропиконазол	0,02
	Протиоконазол	0,1
	Пираклостробин	0,2
	тебуконазол	0,15
	Тиаклоприд	0,1
	тиаметоксам	0,05
	трифлуксистробин	0,2

