

## ТРЕБОВАНИЯ СТРАНЫ ПРИ ИМПОРТЕ ЗЕРНА

Документ Республики Индонезия, регламентирующий безопасность продукции: Постановление министра сельского хозяйства Республики Индонезия № 1178/Kpts/KR.040/L/8/2016.

**Качество**

Официальные требования по качеству на зерно и продукты его переработки Республикой Индонезия не заявлены.

**Безопасность**

Республика Индонезия в настоящее время предъявляет требования к безопасности только к зерну пшеницы.

Установлены требования на зерновые культуры и продукты переработки зерна по следующим показателям:

- ✓ микотоксины (охратоксин А)
- ✓ токсичные элементы (свинец, кадмий)
- ✓ пестициды
- ✓ микробиологические показатели

Сравнительный анализ требований по показателям безопасности Республики Индонезия и Российской Федерации показал (Таблица 1), что в Индонезии установлены более жесткие требования по содержанию:

- ✓ свинца – не более 0,2 мг/кг

(в РФ: не более 0,5 мг/кг). Причем, требования по токсичным элементам предъявляются только по двум токсичным элементам – свинец и кадмий, в то время как в Российской Федерации установлены требования к 4-м токсичным элементам (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк).

- ✓ охратоксина А – не более 0,005 мг/кг  
(в РФ: не более 0,1 мг/кг)

В Республике Индонезия установлены требования (Таблица 1) на пшеницу по 37 пестицидам. В РФ из этого перечня есть требования на 24 пестицида, на 8 из них установлены более жесткие требования:

- 1) азоксистробин – не более 0,2 мг/кг  
(в РФ: не более 0,3 мг/кг)
- 2) карбендазим – не более 0,05 мг/кг  
(в РФ: не более 0,2 мг/кг)
- 3) дифеноконазол – не более 0,02 мг/кг  
(в РФ: не более 0,08 мг/кг)
- 4) фипронил – не более 0,002 мг/кг  
(в РФ: не более 0,005 мг/кг)
- 5) имазалил – не более 0,01 мг/кг  
(в РФ: не более 0,1 мг/кг)

- б) пропиконазол – не более 0,02 мг/кг  
(В РФ: не более 0,1 мг/кг)
- 7) протиоконазол – не более 0,1 мг/кг  
(В РФ: не более 0,3 мг/кг)
- 8) тебуконазол – не более 0,15 мг/кг  
(В РФ: не более 0,2 мг/кг)

Таблица 1

Показатель	Требования Республики Индонезия Постановление министра сельского хозяйства Республики Индонезия № 1178/Kpts/KR.040/L/8/2016	Требования РФ ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»
<b>Токсичные элементы, мг/кг не более:</b>		
Кадмий	0,2	0,1
Свинец	0,2	0,5
<b>Микотоксины, мг/кг не более:</b>		
Охратоксин А	0,005	0,1
<b>Остаточное количество пестицидов, мг/кг не более:</b>		
2,4-Д	2	не доп.
Аминопиралид	0,1	не нормируется
Азоксистробин	0,2	0,3
Бентазон	0,1	0,1
Бифентрин	0,5	0,2
Боскалид	0,5	не нормируется
Карбендазим	0,05	0,2
Хлормекват (хлормекват хлорид)	3	0,1
Хлорпирифос	0,5	0,01
Клотианидин	0,02	не нормируется
Цигалотрин (вкл. лямбда-цигалотрин)	0,05	не нормируется
Циперметрины (вкл. альфа- и зета-циперметрин)	2	0,05
Ципродинил	0,5	не нормируется
Дикамба	2	0,5
Дифеноконазол	0,02	0,08
Дифлубензулон	0,05	не нормируется
Диметоат	0,058	0,02
Дикват	2	не нормируется
Эсфенвалерат	0,05	0,02
Этефон	1	0,5
Фамоксадон	0,1	не нормируется
Фенпропиморф	0,5	0,2
Фипронил	0,002	0,005
Флутриафол	0,15	0,05
Флуксапироксад	0,3	не нормируется
Имазалил	0,01	0,1
Крезоксим-метил	0,058	не нормируется

Линдан	0,01	не нормируется
Малатион	10	3
МЦПА	0,2	0,05
Пропиконазол	0,02	0,1
Протиоконазол	0,1	0,3
Пиракlostробин	0,2	0,1
Тебуконазол	0,15	0,2
Тиаклоприд	0,1	не нормируется
Тиаметоксам	0,05	0,05
Трифлуксистробин	0,2	не нормируется
Биологические загрязнители:		Микробиологические показатели:
Salmonella spp.	нет норм	не регламентируются
Escherichia coli	нет норм	