

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
В ТУРЦИИ



RUSYA FEDERASYONU  
TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
TİCARET MÜMESSİLLİĞİ

Atatürk Bul. 106, Kavaklıdere-Ankara  
Тел.: +90 (312) 425 46 90 - 418 75 12 - 425 20 90  
Факс: +90 (312) 418 39 91  
Эл. почта: [rustradeturk@yandex.ru](mailto:rustradeturk@yandex.ru)  
[www.ved.gov.ru](http://www.ved.gov.ru)

Atatürk Bul. 106, Kavaklıdere-Ankara  
Tel.: +90 (312) 425 46 90 - 418 75 12 - 425 20 90  
Fax: +90 (312) 418 39 91  
E-mail: [rustradeturk@yandex.ru](mailto:rustradeturk@yandex.ru)  
[www.ved.gov.ru](http://www.ved.gov.ru)

E-MAIL

|                                                                                        |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| To: Департамент координации, развития и регулирования внешнеэкономической деятельности | From: Торгпредство России в Турции |
| Attn: Заместителю директора Департамента А.Ю. Чаплину                                  | Date: 20.09.2017г.                 |
| E-mail: <a href="mailto:D12@economy.gov.ru">D12@economy.gov.ru</a>                     | №: 02-06/496                       |
| <a href="mailto:Donchenko@economy.gov.ru">Donchenko@economy.gov.ru</a>                 | Pages: 1+4 файла                   |
| <a href="mailto:MinkaevaEA@economy.gov.ru">MinkaevaEA@economy.gov.ru</a>               |                                    |

Уважаемый Анатолий Юрьевич!

Действующие требования Турецкой Республики, предъявляемые к качеству и безопасности зерна и продуктов его переработки установлены Решением Кабинета Министров Турецкой Республики №25160 от 06.07.2003г. «О требованиях по карантину сельскохозяйственной продукции» и Правилами по карантину растений Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции №OG28131 от 03.12.2011г.

Допустимые показатели радионуклидов в зерне, импортируемом в пищевых целях в Турцию, не должны превышать предельно допустимых уровней: изотопы стронция (Sr-90) – 750 Вq/кг; изотопы йода (I-131) – 2000 Вq/кг; альфа-излучающие изотопы плутоний и транс-изомеры плутония (Pu-239, Am-241) – 80 Вq/кг; нуклиды периода полураспада более 10 дней (Cs-134, Cs-137) - 60 Вq/кг. Допустимое содержание ГМО в зерновых культурах не должно превышать 0,9%.

Указанные нормативные документы направляем в приложении.

Приложение: на 140 листах

С уважением,  
Врио торгового представителя

С.А. Мальцев