

The background of the slide is a close-up photograph of numerous almonds. The almonds are light brown with a textured, ribbed surface. They are piled together, filling the right side and bottom of the frame, while the left side is mostly white space where the text is located.

Европейская экономическая комиссия
Комитет по торговле

Рабочая группа по сельскохозяйственным стандартам качества
Специализированная секция по разработке стандартов
на сухие и сушеные продукты

Шестьдесят седьмая сессия
Женева, 15 - 17 Июня 2020 года
Пункт 4 (d) предварительной программы

**Предложение по разработке нового стандарта для
Ядер абрикосовых косточек**

Предложение представлено Центрально азиатской
рабочей группой по продвижению экспорта
сельскохозяйственной продукции из Центральной Азии

Предистория

- Центрально азиатская рабочая группа (ЦАРГ) по продвижению экспорта из региона приняло решение согласовать с ЕЭК ООН РГ 7, **Разработку нового стандарта для Ядер абрикосовых косточек**
- (25-26 сентября 2019г., г. Ташкент)



Определение продукта



- Зерна (ядра) абрикосовых косточек из абрикоса обыкновенного, или *Prunus Armeniaca*, относятся к внутреннему семени абрикосовой косточки. Они могут быть горькими или сладкими.
- Различие происходит из-за разнообразных видов абрикоса, которое, как правило, определяется регионом произрастания.

Состав и содержание продукта*

- витамины (B17, PP);
- калорийность — 520 кКал;
- жиры — 45,4 г;
- белки — 25 г;
- углеводы — 2,8 г;
- зольные вещества — 2,6 г;
- вода — 5,4 г;
- магний — 196 мг;
- калий — 802 мг;
- фосфор — 461 мг;
- натрий — 90 мг;
- кальций — 93 мг;
- железо — 7 мг.
- жирные кислоты (линолевая 11%, пальмитиновая, олеиновая 29%);
- фосфолипиды;
- токоферолы.

* Источник: Ямалетдинова М.Ф., Нарзиев М.С. Анализ физических характеристик косточек абрикоса // Universum: Технические науки: электрон. научн. журн. 2019. № 5(62). URL: <http://7universum.com/ru/tech/archive/item/7255>

1. Ядро абрикосовых косточек производится в больших объемах в Центрально Азиатских странах (около 20 000 т. в Таджикистане и Узбекистане)

	Всего		Узбекистан *		Таджикстан **	
	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.	2017 г.	2018 г.
Площадь производства, га	76 605,4	91 571,8	44 970	46 910	31 635,4	44 661,8
Валовый сбор, тонн	679 023,0	663 288,0	532 565	493 842	146 458	169 446
Ядра абрикосовых косточек, тонн***	19 250,3	18 804,2	15 098,2	14 000,4	4 152,1	4 803,8

Источник: * Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике; ** МСХ Республики Таджикистан; *** Расчеты по средним показателям выхода продукции.

2. Есть большой спрос на экспортных рынках (кулинария, медицина и косметология)

Основные экспортные рынки (TOP 5)

Экспорт из Таджикистана	Экспорт из Узбекистана
Германия	КНР
Турция	Турция
Российская Федерация	Казахстан
Казахстан	Афганистан
КНР	Польша



3. Нет никаких международных стандартов для ядер абрикосов:

Производители используют стандарты ЕЭК ООН DDP-06 и DDP-21, относящиеся к ядрам миндаля.

Цели и ожидания производителей

- Единые требования к качеству продукции упростят производителям и экспортерам процедуры торговли ядрами абрикосовых косточек;
- Упрощение входа на альтернативные более доходные рынки, что в свою очередь позволит увеличить объёмы производства и экспорта продукции.

