

ГРЕЦКИЙ ОРЕХ В СКОРЛУПЕ 32/34, CHANDLER



Физико-химический анализ

Вкус	Натуральный и чистый вкус, характерный для свежих грецких орехов
Цвет	Цвет скорлупы от светло-коричневого до коричневого
Запах	Натуральный аромат, характерный для свежих грецких орехов
Влажность	< 8 %
С изменениями в окраске ядер: желтые пятна	< 10%
С изменениями в окраске ядер: внутренние пятна	< 5%
Поврежденные насекомыми	< 5%
Орехи, не соответствующие указанному калибру	<10%
Посторонние вещества, включая пустую скорлупу, осколки скорлупы, остатки околоплодника, пыль (по весу)	<0,5%
Незначительно усохшие	< 10%
Значительно усохшие	< 6%
Прогорклые ядра	< 2%
Ядра, покрытые мертвой плесенью	< 6%
Ядра, покрытые живой плесенью	< 1%
Раскрытая скорлупа	< 10%
Орехи с приставшим околоплодником	< 3%
Орехи с расколотой, разбитой, треснутой скорлупой	< 8 %

Микробиологический анализ

Энтеробактер	< 1000 (КОЕ/г)
Дрожжи и плесень	< 1000 (КОЕ/г)
Сальмонелла	Отсутствует в 25 г
Кишечная палочка	Отсутствует в 1 г
Не содержит ГМО	

Химический анализ

Афлатоксин В1	<0.002 мг/кг
Афлатоксин общий	<0.004 мг/кг
Пестициды	В соответствии с регламентами ЕС
Тяжелые металлы	В соответствии с регламентами ЕС
Пероксидное число	1,5 ед. O2/ кг
Жирные кислоты	< 1%

Упаковка и маркировка

Продукт упакован в полипропиленовые мешки, рассчитанные на массу нетто 25 кг. На этикетке указывается следующая информация: код продукта и название, ингредиенты, вес нетто, номер партии (YY DDD), срок годности (YYYY MM DD), штрих-код, адрес производителя и страна происхождения.
Вес нетто: 25 кг

Соблюдены обязательные требования

Технических регламентов таможенного союза:
- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»

Производитель

Exportadora Huertos del Valle S.A., Parcela 214 - Lote A, Paine, Chile

Страна происхождения

Чили

Размер

≥ 32 мм

Состав

Грецкий орех

Пищевая ценность в 100 гр.:

Углеводы	13,7 г
Белки	15,2 г
Жиры	65,2 г
Энергетическая ценность	654 ккал / 2738,17 КДж

Условия хранения

12 месяцев с даты производства, при условии хранения при температуре окружающей среды, в чистом, свежем и сухом месте, вдали от сильных запахов и загрязняющих веществ.