

**Требования к качеству продукции:
Семена очищенного кунжута, чистота 99.95%**

Состав продукта – Семена очищенного кунжута, чистота 99.95%.

Происхождение – Индия и другие регионы.

1. ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ГОСТ 27988		
Внешний вид	Семена очищенного кунжута.	
Вкус и запах	Свойственные данному продукту, без постороннего запаха и горького привкуса, без затхлости и прогорклости.	
Цвет	Белый с легким кремовым оттенком.	
2. ПО ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ		
Показатели	Норма	Метод контроля
Массовая доля влаги, %, не более	4,0	ГОСТ 10856
Кислотное число, мг КОН/г, не более	1,0	ГОСТ 50457
Сорная и масличная примесь, %, не более	0,05	ГОСТ 10854
Зараженность вредителями	Не допускается	ГОСТ 10853
Семена клещевины	Не допускается	ГОСТ 10854
Металломагнитная примесь, %, не более	0,0003	ГОСТ 10854

3. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Определяются в сторонней аккредитованной лаборатории в соответствии с программой производственного контроля и по необходимости.

В соответствии с требованиями Технического регламента ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2 п.1.5, ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» приложение 2, приложение 3

Содержание токсичных элементов, мг/кг, не более:

Свинец	1,0
Мышьяк	0,3
Ртуть	0,05
Кадмий	0,1

Микотоксины, мг/кг, не более

Афлатоксин В1	0,005
---------------	-------

Микробиологические показатели

КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \cdot 10^5$
Дрожжи, КОЕ/г, не более	50
БГКП, не допускаются в массе продукта, г (см3)	0,01
Плесени, КОЕ/г, не более	1×10^3
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы, не допускается в массе продукта (г.)	25
Сульфитредуцирующие клостридии, не допускается в массе продукта, г	0,01

Радионуклиды, Бк/кг, не более

Цезий-137	60
Стронций-90	11

4. МАРКИРОВКА

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Маркировка на русском языке каждой упаковочной единицы должна содержать:

- наименование продукции
- состав
- масса нетто
- дату изготовления
- срок годности
- условия хранения
- наименование, местонахождение изготовителя (юридический адрес, включая страну, при несовпадении с юридическим – адрес предприятия) и товарный знак
- обозначение нормативного документа, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт
- показатели пищевой и энергетической ценности
- информацию о возможном наличии аллергенных компонентов, если компоненты не использовались при производстве пищевого сырья, но их наличие в пищевом сырье полностью исключить невозможно (пункт 14 части 4.4 статьи 4 ТР ТС 022)
- сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением ГМО

5. УПАКОВКА

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»

Упаковывают:

- в полипропиленовые мешки по 25 кг, обеспечивающие сохранность продукции
- Мешки должны быть расположены на поддоне (1200*800 мм), обмотаны стрейч-пленкой 3-4 раза. Все упаковочные материалы должны соответствовать требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Семена кунжута транспортируют в чистых, сухих, без постороннего запаха, не зараженных вредителями транспортных средствах в соответствии с условиями хранения, указанными изготовителем продукции и правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, утвержденными в установленном порядке.

7. ПРАВИЛА ПРИЁМКИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Визуальный контроль с проверкой соответствующих сопроводительных документов. При каждой поставке производится органолептическая и физико-химическая оценка сырья. Проверяется состояние транспорта.

Каждая партия должна сопровождаться сопроводительными документами

- товаротранспортная накладная;
- декларация о соответствии ЕАЭС (сертификат соответствия);
- удостоверение о качестве и безопасности.

8. СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в хорошо, вентилируемых, сухих, чистых, не зараженных вредителями обеззараженных помещениях, не имеющих постороннего запаха и при температуре не выше 20 °С и относительной влажности воздуха не более 75%. Срок годности не менее 12 месяцев. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80 % от общего срока годности. Не допускается хранить продукцию совместно с продуктами, обладающими специфическими запахами.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Спецификация на русском языке с информацией: описание сырья, описание упаковки, физико-химические и органолептические показатели, показатели безопасности, сведения о наличии и возможном присутствии аллергенных компонентов, пищевая и энергетическая ценность, срок годности, условия хранения.
2. ГМО статус (предоставление протокола).
3. Декларация Изготовителя о содержании аллергенных компонентов.
4. Информация о применении пестицидов при выращивании соответствующих растений, фумигации производственных помещений и тары для хранения в целях защиты сырья от вредителей и болезней сельскохозяйственных растений (п. 2 ст. 13 гл. 3 ТР ТС 021/2011).
5. Один раз в год предоставляются протоколы испытаний по показателям безопасности (п.3 настоящей спецификации), если иное не предусмотрено Договором поставки и по запросу.
6. Любые отклонения от спецификации должны быть согласованы между Покупателем и Поставщиком.



ОГРН 1023601072351

ИНН 3603006840

КПП 360301001

396770, Воронежская обл.,
Богучарский р-н, с. Дьяченково,
ул. Транспортная, д. 18

E-mail: info@agrosputnik.ru

	Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
«Разработано»	Гл. Технолог	Дашкевич Л.Н..		
«Утверждаю»	Генеральный директор	Гончаров С.А.		