

Требования к качеству ядер семян подсолнечника (сырые)

1. ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ		
Внешний вид	Ядра семян подсолнечника, освобожденные от кожуры.	
Вкус	Свойственный сырым ядрам семян подсолнечника, без горечи, не затхлые, не плесневелые.	
Запах	Свойственный сырым ядрам семян подсолнечника без посторонних привкусов и запаха.	
Цвет	Белый с серым оттенком.	
2. ПО ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ		
Показатели	Норма	Допуск
Массовая доля влаги, %, не более.	7,0	До 9,0 по согласованию
Кислотное число, мг, КОН, не более	1,0	С мая по сентябрь до 2,0
Наличие сорной примеси и других побочных либо минеральных примесей	Не допускается	Допускается наличие зерновых и бобовых культур не более 0,1%.
Массовая доля маслянистой примеси на 100 гр. семян:	5,2	
- Поврежденные самосогреванием ядра, % не более	2,0	
- Поврежденные – с измененным цветом ядра от серо – желтого до коричневого цвета, % не более	1,0	
- Поврежденные болезнями (прелые), % не более	0,2	
- Поврежденные растительными клопами – семена с темными пятнами, % не более:	1,5	
- Недозрелые, % не более	0,5	
Зараженность вредителями и их личинками	Не допускается	
Наличие лузги, % не более	0,05	
Массовая доля не полностью обрушенных, %, не более	0,5	
Содержание дробленых ядер в целом ядре, % не более	10,0	
Массовая доля металломагнитной примеси (частиц не более чем 0,3 мм в самом большом линейном измерении, а масса отдельных её частиц не должна превышать 0,4 мг), % не более	3*10⁻⁴	

3. ПРАВИЛА ПРИЁМКИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

При каждой поставке проверяется номер партии, проводится органолептическая и физико-химическая оценка сырья (внешний вид, вкус, запах, наличие сорной и масличной примеси и др.).

Проверяется состояние транспорта. Каждая партия должна сопровождаться документами:

- декларация о соответствии ЕАЭС;
- ТТН (товарно-транспортная накладная);
- протоколы испытаний на показатели безопасности в соответствии с ТР ТС 021
- акт карантинного фитосанитарного контроля (если входят в карантинную зону или импортная продукция)
- удостоверения о качестве

4. СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытых, хорошо вентилируемых, чистых, не имеющих постороннего запаха, не зараженных вредителями помещениях с соблюдением санитарных правил, при температуре окружающей среды (не выше 25 °С) и при относительной влажности воздуха не более 70%. Продукция не должна сопровождаться воздействию прямого солнечного света. Расстояние от источников тепла не менее 1 м.

5. СРОК ГОДНОСТИ

Сырьё, сложенное в мешки, хранится – 6 месяцев.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка – полипропиленовые или бумажные мешки по 25-30 кг с последующей зашивкой мешков.

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

1)* Спецификация на русском языке с информацией: описание сырья, описание упаковки, состав, физико-химические и органолептические показатели, показатели безопасности, пищевая и энергетическая ценность, срок годности, условия хранения, сведения о наличии пищевой продукции компонентов, полученных с применением ГМО.

2)* ГМО статус (предоставление протокола).

3)* 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. ТР ТС 021/2011).

4)* Один раз в год предоставляются протоколы испытаний по показателям безопасности, если иное не предусмотрено Договором поставки и по запросу.

5)* Декларация изготовителя о содержании аллергенных компонентов.

6) Любые отклонения от спецификации должны быть согласованы между Покупателем и Поставщиком.

*- предоставление не менее одного раза в год и по запросу. Документы предоставляются на русском языке/ в переводе на русский язык.

8. УТОЧНЯЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ПУНКТУ 2.

Поврежденные самосогреванием ядра



Поврежденные – с измененным цветом ядра от серо – желтого до коричневого цвета



Поврежденные болезнями (прелые)



Поврежденные растительноядными клопами – семена с темными пятнами



Недозрелые (щуплые)



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