

Утверждаю:
Директор службы по
управлению цепочками поставок

«_____» _____ 20__ г.

**Паспорт качества
с 2020 года**

Согласовано

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Директор службы по сохранности собственности	Ефремов Е.Г.		
Директор службы управления розничной сетью	Соколова О.В.		
Директор коммерческой службы	Дьяков Д.В.		

Подготовил


Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник отдела качества	Манчилина Е.С.		





**Паспорт качества: Семена подсолнечника
(черные, полосатые)**



Период действия паспорта: с 2020

Требования	Наименование
1. Сопроводительная документация	Товарно-сопроводительные документы, содержащие номер декларации о соответствии; дата начала и дата окончания срока действия декларации; орган, выдавший декларацию, для декларации – наименование лица, принявшего декларацию.
2. Условия транспортировки	
2.1. Температура в кузове автотранспортного средства	Согласно маркировке
3. Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей (приобретателей), при этом надписи, знаки, символы должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности пищевой продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.
3.1. Наименование продукции	Семена подсолнечника полосатые
3.2. Состав	
3.3. Количество	Количество указывается в штуках (шт), в килограммах (кг)
3.4. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства
3.5. Срок годности	Обязательное требование законодательства
3.6. Условия хранения	Согласно маркировке
3.7. Наименование и адрес изготовителя	Согласно маркировке и декларации о соответствии
3.8. Рекомендации и (или) ограничения по использованию	Согласно маркировке
3.9. Показатели пищевой ценности	Энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должна быть указана в джоулях и калориях или в кратных или долях указанных величин

3.10. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза	ЕАС
4. Внешний вид упаковки	
4.1. Целостность	Упаковка, включая потребительскую, должна быть сухой, чистой и неповрежденной, обеспечивать защиту товара от посторонних запахов и снижать риск ухудшения различных параметров качества.
5. Органолептические показатели	
5.1. Внешний вид	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доброкачественные, без признаков гниения и порчи 2. Сухие, без чрезмерной поверхностной влажности 3. Чистые, практически без видимых посторонних веществ; 4. Без плесени 5. Без живых и мертвых насекомых-вредителей, их личинок и яиц 6. Без повреждений, причиненных вредителями, без мертвых насекомых и/или клещей, их остатков или выделений 7. Без постороннего запаха и/или привкуса 8. Целые, вполне развившиеся семена 9. Поверхность семян гладкая </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;">  </div> </div>
5.2. Цвет	
5.2.1. семян	Черный(для черных сортов), полосатые (для полосатых сортов)
5.2.2. ядер	От светло-серого до золотисто-коричневого
5.3. Запах	Свойственный здоровым семенам подсолнечника (без постороннего затхлого и плесневелого запахов)
5.4. Допустимые дефекты	
5.4.1. Максимально допустимый % допустимых дефектов	7%

5.4.2. Виды допустимых дефектов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Семена подсолнечника другого цвета 2. Полностью или частично обрушенные - с повреждением ядра или лузги; 3. Битые, давленные - с остатками ядра менее половины; 4. Поврежденные с измененным цветом ядра от светло-желтого до коричневого цвета в результате сушки или общарки; 5. Захваченные морозом - щуплые; 6. Поврежденные растительными клопами; 7. Отклонение по калибру. 					
5.4.3. Фото допустимых дефектов						
5.5. Отход						
5.5.1. Максимально допустимый % отхода	1%					
5.5.2. Виды отхода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Засоренность минеральной примесью (земля, галька шлак и т.п.) не допускается 2. Засоренность органической примесью (лузга, остатки листьев, стеблей, корзинок и т.п.) 3. Прогорклые семена 4. С чрезмерной поверхностной влажностью не допускаются 5. Гнилые, плесневелые семена не допускаются 6. Проросшие семена 7. Недозрелые - щуплые 8. Захваченные морозом - щуплые белесоватого цвета, с непрочной лузгой - все с измененным цветом ядра 9. С повреждениями, причиненными вредителями 10. С наличием мертвых вредителей, их остатков или выделений - не допускается 11. Семена клещевины не допускаются 12. Живые насекомые и их личинки и яйца не допускаются 13. Пустые (без ядер) семена 14. Загнившие, заплесневевшие 					
5.5.3. Фото отхода	 <p style="text-align: center;">Проросшие</p>	 <p style="text-align: center;">Гнилые, плесневелые</p>	 <p style="text-align: center;">Засоренность сорной примесью</p>	 <p style="text-align: center;">Семена клещевины</p>		

6. Метрические показатели					
6.1. Температура продукта	Согласно маркировке				
6.2. Вес нетто	Согласно маркировке				
6.3. Калибр	38+				
7. Объем выборки	Объединенная проба 250 г из 3 транспортных упаковок, с разных мест паллета (верх, середина, низ) с разных паллет				