

Утверждаю:
Директор службы по
управлению цепочками поставок

« _____ » _____ 20__ г.

**Паспорт качества
на 2020 год**

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: сахар



Период действия паспорта: Постоянный

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 условиям хранения, указанным производителем на маркировке продукции.
3. Маркировка	
3.1. Наименование продукции	Обязательное требование законодательства.
3.2. Состав	Обязательное требование законодательства. Состав не требуется указывать, если пищевая продукция состоит из одного компонента, при условии, что наименование пищевой продукции позволяет установить наличие этого компонента.
3.3. Количество	Количество указывается в единицах массы (г/кг), в количестве единиц (шт) в упаковке.
3.4. Дата изготовления	Обязательное требование законодательства. Слова "дата изготовления" в маркировке пищевой продукции могут быть заменены словами "дата производства" или аналогичными по смыслу словами. Для сахара допускается указание только года изготовления.
3.5. Срок годности	Обязательное требование законодательства. Срок годности товара определяется периодом времени, исчисляемым со дня его изготовления, в течение которого товар пригоден к использованию, либо датой, до наступления которой товар пригоден к использованию.
3.6. Условия хранения	Обязательное требование законодательства. В отношении продукции с особыми условиями хранения указывается температура и относительная влажность воздуха.
3.7. Наименование и адрес изготовителя	Наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции или фамилия, имя, отчество и место нахождения индивидуального предпринимателя – изготовителя пищевой продукции (далее – наименование и место нахождения изготовителя). В маркировке пищевой продукции, производство которой осуществляется несколькими изготовителями, могут быть указаны наименование и место нахождения каждого изготовителя при условии, что способ доведения до потребителей (приобретателей) информации о каждом изготовителе, например использование букв, цифр, символов, выделений шрифтом иного начертания, должен позволять однозначно определять изготовителя конкретной пищевой продукции.
3.8. Рекомендации и (или) ограничения по использованию	Рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции.
3.9. Показатели пищевой ценности	Энергетическая ценность (калорийность) пищевой продукции должна быть указана в джоулях и калориях или в кратных или дольных единицах указанных величин.

3.10. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза		Пищевая продукция, соответствующая требованиям безопасности технических регламентов Таможенного союза, действие которых на нее распространяется, и прошедшая процедуру оценки соответствия согласно технического регламента, маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза.		
3.11. Символ - Петля Мебиуса		Возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств). Петля Мебиуса должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение материала, из которого изготовлена упаковка.		
3.12. Символ упаковки (укупорочного средства), предназначенного для контакта с пищевой продукцией		Символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией, допускается наносить как без рамки, так и в рамке (круглой, квадратной и др.).		
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. Консистенция и внешний вид	Сахар белый кристаллический	Сахар белый кусковой		
	Однородная сыпучая масса в виде измельченных кристаллов. Для продукции категорий ТС2 и ТС3 допускаются комки, разваливающиеся при легком нажатии.	В виде кусочков определенной формы и размеров без посторонних включений		
	Сахар коричневый кристаллический	Сахар белый кусковой		
	Кристаллический, сыпучий, имеет свойство к слипанию кристаллов	В виде кусочков определенной формы и размеров без посторонних включений		
Сахар белый кристаллический	Сахар белый кусковой	Сахар коричневый кусковой	Сахар коричневый кристаллический	

5.2. Вкус и запах	<p>Сахар белый Запах: свойственный сахару, без постороннего запаха. Вкус: сладкий, без постороннего привкуса. Чистота раствора: раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических и других примесей.</p> <p>Сахар коричневый Запах: насыщенный, свойственный сахару-сырцу, без постороннего запаха. Вкус: сладкий, без постороннего привкуса, свойственный сахару-сырцу, без постороннего привкуса.</p>				
5.3. Цвет	<p>Сахар белый кристаллический: белый, чистый. Сахар белый кусковой: белый, чистый, без пятен. Сахар коричневый кристаллический, кусковой: от светло-желтого до темно-коричневого.</p>				
5.4. Допустимые дефекты					
5.4.1. Максимально допустимый % допустимых дефектов	-				
5.4.2. Виды допустимых дефектов	-				
5.4.3. Фото допустимых дефектов	-				
5.5. Отход					
5.5.1. Максимально допустимый % отхода	0%				
5.5.2. Виды отхода	<p>1. Несоответствие органолептических показателей установленным требованиям; 2. Деформированные и поврежденные упаковки; 3. Наличие посторонних примесей, включений, предметов; 4. Увлажнение, слеживание, потеря сыпучести (комки); 5. Наличие вредителей на любой стадии их развития и/или следов их жизнедеятельности.</p>				
5.5.3. Фото отхода	 <p>Поврежденная упаковка</p>	 <p>Наличие посторонних предметов</p>	 <p>Увлажнение, слеживание, потеря сыпучести</p>	 <p>Наличие вредителей</p>	
6. Метрические показатели					
6.1. Температура продукта	Согласно условиям хранения, указанным производителем на маркировке продукции.				

6.2. Вес нетто	Допускаемые отрицательные отклонения содержимого нетто от номинального количества - в соответствии с ГОСТ 8.579-2019 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте. * Среднее содержимое нетто партии должно быть не менее номинального количества, указанного на упаковке.		
		Номинальное количество нетто, г или мл Св. 5 до 50 включ. " 50 " 100 " " 100 " 200 " " 200 " 300 " " 300 " 500 " " 500 " 1000 " "1000 " 10000 "	Предел допускаемых отрицательных отклонений % от г или мл - 4,5 - 9 - 3 - 15 - 1,5 -
7. Объем выборки	Объем партии (число транспортной тары с продукцией) До 100 включительно От 101 до 300 включительно От 101 до 500 включительно От 501 до 1000 включительно Свыше 1000		Объем выборки (число отбираемой транспортной тары с продукцией) 2 3 4 5 6
Для этого необходимо сделать отбор транспортных упаковок (коробок) продукта с разных мест паллет партии (т.е. сверху, из середины и нижней части паллеты). При неоднородности брака на усмотрение менеджера по качеству выборка может быть увеличена.			