

<b>ОРЕХПРОМ</b>	СПЕЦИФИКАЦИЯ  <b>Паста кокосовая</b>	Артикул 948
		Дата принятия: 09.12.2021
		Лист 1 из 2

**Копирование и распространение без разрешения отдела качества запрещено.**

**Общее описание:** Паста кокосовая (далее – паста), изготавливается из сушеной кокосовой стружки, производится методом перетирания, предназначена для реализации через оптовую торговлю для использования в качестве ингредиента в кондитерских изделиях на промышленных предприятиях и предприятиях общественного питания.

**Состав:** стружка кокосовая.

#### Органолептические свойства

**Таблица 1**

<b>Внешний вид</b>	Однородная плотная масса, цвет от белого до светло-кремового, равномерная по всей массе.
<b>Вкус и запах</b>	Соответствующий используемым компонентам. Без посторонних привкусов и запахов.

#### Физико-химические показатели

**Таблица 2**

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля влаги, %, не более	5,0
Размер частиц, мкм, не более	30,0
Массовая доля жира, %	55,0-65,0
Наличие посторонних материалов	Не допускается

**Показатели безопасности** в соответствии с Приложениями 1 и 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

#### Микробиологические показатели

**Таблица 3**

Наименование показателя	Значение показателя
Масса продукта (г), в которой не допускаются БГКП (колиформы)	0,1
Масса продукта (г), в которой не допускаются патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	25,0
Плесени, КОЕ/г, не более	100

#### Химические показатели

**Таблица 4**

Наименование вещества (элемента)		Допустимый уровень, мг/кг, не более
Токсичные элементы:	Мышьяк	0,3
	Свинец	0,5
	Кадмий	0,1
	Ртуть	0,05
Микотоксины:	Афлатоксин В1	0,005
Пестициды:	ДДТ и его метаболиты	0,15
	Гексахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры)	0,5

#### Упаковка. Условия хранения. Другие требования.

**Таблица 5**

<b>Приемка</b>	Паста принимается партиями. Партией считается любое количество паст одного товарного сорта, упакованной в тару одного вида и типоразмера, поступившее в одном транспортном средстве и сопровождаемое одним документом о качестве по форме, утвержденной в установленном порядке.
----------------	--

<b>ОРЕХПРОМ</b>	<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	<i>Артикул 948</i>
	<b>Паста кокосовая</b>	Дата принятия: 09.12.2021
		Лист 2 из 2

<b>Нормативная документация</b>	ТУ 9761-003-49475298-07 ПАСТА ЯДЕР ОРЕХОВ ОБЖАРЕННЫХ ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
<b>Упаковка</b>	Продукт упаковывают в пластиковые, герметичные бочки или ведра с полиэтиленовым вкладышем, или вакуумные пакеты с последующей укладкой в гофрогороба (например, по 10 шт.). Тару устанавливают на деревянные поддоны и закрепляют полимерными лентами. Тара должна быть целой, крепкой, чистой, сухой, не зараженной вредителями, без посторонних запахов. Масса нетто единицы упаковки – 1 кг, 10 кг.
<b>Маркировка</b>	На каждой единице упаковки должна быть нанесена несмываемой, не пахнущей краской, четкая маркировка на русском языке с указанием: - наименования продукта; - документа, в соответствии с которым изготовлена продукция; - состава (при содержании в продукции нескольких компонентов); - наименования и местонахождения изготовителя (юридический адрес включая страну); - единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; - массы нетто или продукта; - пищевой ценности продукта; - условий хранения; - даты изготовления и даты упаковывания; - срока годности.
<b>Условия хранения</b>	Хранение должно осуществляться в сухих, чистых, вентилируемых помещениях, не имеющих посторонних запахов, не зараженных вредителями, при температуре 20±5°C и относительной влажности воздуха не более 70%.
<b>Срок годности</b>	6 месяцев со дня выработки при соблюдении условий хранения.
<b>Транспортирование</b>	Транспортирование с соблюдением соответствующих санитарных требований в чистых, сухих, не зараженных вредителями транспортных средствах.
<b>Другие требования</b>	Отрицательное отклонение содержимого нетто от номинального количества каждой упаковочной единицы не должно превышать предела допустимых отрицательных отклонений, приведенного в ГОСТ 8.579. Срок годности на момент поставки не должен превышать 1/3 всего срока годности продукта.

**Справочные данные по пищевой и энергетической ценности**  
100 г пасты содержат:

Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность/калорийность, кДж/ккал
13	65	14	2860/690

**ПОКУПАТЕЛЬ**

**ПРОДАВЕЦ**