

<b>Спецификация № 001</b>	
<b>ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Наименование продукции	<b>Масло из семян амаранта нерафинированное</b>
Описание	Растительное масло, извлекаемое из семян амаранта, получено методом холодного прессования
Область применения	Для непосредственного употребления в пищу, в том числе для диетического и профилактического питания, а так же для использования в пищевой промышленности

<b>НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ КОТОРОЙ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ</b>	Технические регламенты таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» Технические условия ТУ 9141-005-77872064- 2011 <b>«МАСЛО ИЗ СЕМЯН АМАРАНТА НЕРАФИНИРОВАННОЕ»</b>
---	---

<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
<b>Наименование показателя</b>	<b>Характеристика и норма</b>	<b>Метод контроля</b>
Внешний вид	Прозрачное, допускается легкое помутнение или «сетка» над осадком	Визуально
Цвет	От светло-желтого до светло-коричневого, допускается зеленоватый оттенок	Визуально
Вкус и запах	Свойственные амарантовому маслу без постороннего запаха, привкуса и горечи.	Органолептический

<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>	<b>Метод контроля</b>
Цветное число, мг йода, не более	130	ГОСТ 5477
Кислотное число, мг КОН/г, не более	4,0	ГОСТ 31933
Массовая доля нежировых примесей, %, не более	0,20	ГОСТ 5481
Массовая доля влаги и летучих веществ, %, не более	0,10	ГОСТ 11812
Перекисное число, моль активного кислорода/кг, не более	8,0	ГОСТ Р 51487
Содержание сквалена, %, не менее	6,0	Р 4.1.1672

ХАССП РО Спецификация 001	Спецификация на масло из семян амаранта нерафинированное	Редакция 2
		27 мая 2019 года
		Лист из 3

<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		
<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>	<b>Метод контроля</b>
Токсичные элементы, мг/кг, не более		
Свинец	0,1	ГОСТ Р 51301
Мышьяк	0,1	ГОСТ 31628
Кадмий	0,05	ГОСТ Р 51301
Ртуть	0,03	ГОСТ 26927
Железо	5,0	ГОСТ 26928
Медь	0,4	ГОСТ 26931
Пестициды, мг/кг, не более		
Гексахлорциклогексан ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ - изомеры)	0,2	ГОСТ 32122
ДДТ и его метаболиты	0,2	ГОСТ 32122
Микотоксины, мг/кг, не более:		
Афлатоксин В1	0,005	ГОСТ 30711
Радионуклиды, Бк/кг, не более:		
- Удельная активность цезия-137	40	МУК 2.6.1.1194-03
- Удельная активность стронция-90	80	МУК 2.6.1.1194-03

<b>ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ 100 гр продукта</b>	
Триглицериды	79,0 г
фосфолипиды	8,0 г
фитостерины	2,0 г
сквален 6,0 г.,	6,0 г
сумма токоферолов (витамин Е)	300 мг
каротиноиды (провитамин А)	5,0 мг
<b>Энергетическая ценность, ккал/100 г</b>	<b>736</b>

<b>УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</b>	
Упаковка	<p>Потребительская упаковка</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) – флакон темного стекла типа ФВ-100-20-ОС-1 вместимостью 100 мл (масса масла нетто 92).</li> <li>2) — пластиковая канистра по НД.</li> <li>3) – евробанки из пищевой жести по НД</li> </ol> <p>Материалы упаковки, контактирующей с пищевой продукцией, должны соответствовать требованиям безопасности, установленными соответствующими техническими регламентами (ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»).</p> <p>Упаковка должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- быть чистой, сухой, без повреждений и посторонних запахов, однородной для каждой партии;</li> <li>- обеспечивать ее безопасность и неизменность идентификационных признаков в течение всего срока годности.</li> </ul>
Масса нетто	- 92 г - 4,5 кг; 5,0 кг; 8,0 кг; 10,0 кг; 25,0 кг; 30,0 кг - 4,3 кг
Маркировка	Маркировке подлежит каждая упакованная единица продукции. Содержание маркировки должно быть на русском языке и включать:

ХАССП РО Спецификация 001	Спецификация на масло из семян амаранта нерафинированное	Редакция 2
		27 мая 2019 года
		Лист из 3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование продукции в соответствии с наименованием с наименованием масличного сырья, из которого оно изготовлено и с указанием степени очистки, которой оно подвергнуто;</li> <li>- наименование и адрес предприятия изготовителя/поставщика;</li> <li>- пищевая ценность;</li> <li>- сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована продукция.</li> <li>- масса нетто;</li> <li>- номер партии;</li> <li>- дата изготовления;</li> <li>- дата налива;</li> <li>- срок годности;</li> <li>- условия хранения;</li> <li>- рекомендации по хранению после вскрытия упаковки.</li> </ul>
Транспортирование	В сухих, чистых, не имеющих постороннего запаха транспортных средствах с соблюдением условий транспортирования данного вида продукта.
Условия хранения	Хранить в сухом и темном месте при температуре от +4 до +25 °С
Срок годности	1 год
Остаточный срок годности	Не менее 70% на момент отгрузки
<b>ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
Копия Декларации о соответствии ТР ТС	<p>Регистрационный номер декларации о соответствии: <b>ЕАЭС N RU Д-РУ.АК01.В.12882/19</b></p> <p>Дата регистрации декларации о соответствии: 27.05.2019</p> <p>Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.05.2024 включительно</p>
Документы, подтверждающие качество (Качественное удостоверение)	<p>Требования к содержанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование производителя (поставщика);</li> <li>- метод производства;</li> <li>- наименование продукции;</li> <li>- номер партии;</li> <li>- дату изготовления;</li> <li>- срок годности;</li> <li>- объем партии;</li> <li>- обозначение нормативно-технической документации;</li> <li>- условия хранения;</li> <li>- норма показателей качества и безопасности в соответствии с нормативной документацией;</li> <li>- фактические результаты испытаний партии продукции;</li> <li>- заключение о соответствии качества партии продукции;</li> <li>- подпись ответственного лица</li> </ul>

ХАССП РО Спецификация 001	Спецификация на масло из семян амаранта нерафинированное	Редакция 2
		27 мая 2019 года
		Лист        из 3