



Жиры, г	15,6		
Углеводы, г	31,7		
Физико-химические показатели			
Наименование показателя	Значение показателя	Методы контроля	
Массовая доля влаги, %, не более	10,0	ГОСТ 15113.4	
Показатели пищевой безопасности			
Наименование показателя	Значение показателя	Соответствие	
Токсичные элементы, мг/кг, не более:		ТР ТС 029/2012 (Приложение 28)	
Свинец	2,0		
Мышьяк	1,0		
Ртуть	0,1		
Пестициды, мг/кг, не более:		ТР ТС 021/2011 (приложение 3 п.9)	
-ГХЦГ (α, β, γ)	0,5		
-ДДТ и его метаболиты	0,05		
Микробиологические показатели:		ТР ТС 029/2012 (Приложение 28)	
БГКП (колиформы) в 25 г продукта	Не допускаются		
Сальмонеллы в 25 г продукта	Не допускаются		
Дрожжи, плесени, КОЕ/г, не более	100		
Информация об аллергенах			
Наименование аллергена	В составе продукта	На производственной линии	На производстве
Арахис и продукты его переработки	-	-	-
Аспартам и аспартамацесульфата соль	-	-	-
Горчица и продукты ее переработки	-	-	-
Диоксид серы и сульфиты	-	-	-
Злаки, содержащие глютен, и продукты их переработки	-	+	+
Кунжут и продукты его переработки	-	-	-
Люпин и продукты его переработки	-	-	-
Моллюски и продукты их переработки	-	-	-
Молоко и продукты его переработки	-	-	-
Орехи и продукты их переработки	-	-	-
Ракообразные и продукты их переработки	-	-	-
Рыба и продукты ее переработки	-	-	-
Сельдерей и продукты его переработки	-	-	-
Соя и продукты ее переработки	-	+	+
Яйца и продукты их переработки	-	-	-
Спецификация на готовый продукт № RUB/030/00/00	Комплексная пищевая добавка Аромафикс		Страница 2 из 3



Информация о ГМО	
Не содержит ГМО	
Маркировка продукции	
В соответствии с требованиями ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части её маркировки" и требований технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, устанавливающих дополнительные требования к ее маркировке	
Маркировка транспортной упаковки	
Должна содержать следующую информацию: название продукции, срок годности, № партий, количество продукции каждой партии.	
Упаковка	
Упаковочные материалы, индивидуальная и транспортная тара должны соответствовать требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» и документов, в соответствии с которыми они изготовлены, и обеспечивать сохранность качества и безопасности в течение срока годности, при транспортировании и хранении	
Вид упаковки, вес нетто	Мешки бумажные с полиэтиленовым вкладышем, мешки из полимерных пленок, вес 5 кг, 20 кг
Транспортная упаковка	Должна быть чистой, сухой, целой, без следов подтеков и жизнедеятельности грызунов, птиц и др. Паллеты должны быть полностью запаллетированы стретч-пленкой и/или другими упаковочными материалами.
Транспортирование и хранение	
Условия транспортирования	В соответствии со ст. 17 ТР ТС 021/2011. Транспортирование всеми видами транспорта.
Условия хранения	Комплексную пищевую добавку хранят в чистых, сухих, незараженных вредителями хлебных запасов, не имеющих постороннего запаха, хорошо вентилируемых складских помещениях при температуре не более 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%
Способ применения	Используется в кондитерской промышленности и в общественном питании для изготовления кексов, маффинов, бисквитных полуфабрикатов. Дозировка определяется в зависимости от рецептуры изделия и конкретных условий процесса производства. Рекомендуемая дозировка до 3 % от общей массы теста.
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления в закрытой упаковке

Спецификация на готовый продукт № RUB/030/00/00	Комплексная пищевая добавка Аромафикс	Страница 3 из 3
--	---------------------------------------	-----------------