

Единый реестр свидетельств о государственной регистрации

Номер свидетельства	RU.77.99.32.003.R.004126.11.19
Статус	Подписан и действует
Типографский номер бланка	403908
Дата оформления документа	13.11.2019
Наименование продукции	биологически активная добавка к пище "Супер Омега ЭПК" ("Super omega EPA") (капсулы массой 1461 мг)
Наименование изготовителя	"NOW FOODS" 395 S. Glen Ellyn Rd. Bloomingdale, IL 60108
Наименование получателя	ООО "Мьюз Медиа", 117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина, д.12, корп.2, пом. ХА, комн. 1 [_НАЧАЛО_] [_ТИП_: _ЮЛ_] [_ИНН_: 7736289881_] [_ОГРН_: 1177746116129_] [_ЮРАДРЕС_: 117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина, д.12, корп.2, пом. ХА, комн. 1_] [_КОНЕЦ_]
Страна изготовителя продукции	
Юр. адрес изготовителя	
Страна получателя свидетельства о государственной регистрации	Российская Федерация
Юр. адрес получателя	
Нормативная документация	Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011
Область применения	для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) Омега-3, в том числе эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот и витамина Е (далее согласно приложению)
Протоколы исследований	экспертного заключения ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора №10ФЦ/2814 от 24.10.2019 г. (аттестат аккредитации № RA.RU.710003)
Условия хранения	спецификация
Информация, наносимая на этикетку	в соответствии с ТР ТС 022/2011. Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы в день во время еды, запивая водой. Продолжительность приема - 2 недели. При необходимости прием можно повторять в течение года. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с

Гигиеническая характеристика	врачом. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью.	
	Биологически активные вещества, мг/капс., не менее: ПНЖК омега-3 - 775±20%; эйкозапентаеновая кислота - 460±20%; докозагексаеновая кислота - 315±20%, витамин Е - 0,95±20%	
	Перекисное число, ммоль активного кислорода/кг, не более	10,0
	Показатели окислительной порчи: кислотное число, мг КОН/кг, не более	4,0
	Токсичные элементы (мг/кг, не более): свинец	1,0
	кадмий	0,2
	мышьяк	1,0
	ртуть	0,3
	Пестициды (мг/кг, не более): ГХЦГ (сумма изомеров)	0,1
	ДДТ и его метаболиты	0,2
		не допускаются
	Гептахлор и алдрин	(менее 0,002)
	Полихлорированные бифенилы, мг/кг, не более	3,0
	Микробиологические показатели: КМАФАнМ (КОЕ/г, не более)	50000
	БГКП (колиформы) в 0,1 г	не допускаются
	E.coli в 1,0 г	не допускаются
	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 10,0 г	не допускаются
дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
Диоксины, мг/кг, не более	0,000002	
Радионуклиды, Бк/кг, не более: стронций-90 - 100, цезий-137 -130		
Состав: рыбий жир, желатин, глицерин, вода, D-альфа токоферол		