

<b>Наименование продукта:</b>	Куркумы экстракт сухой
<b>Английское наименование:</b>	Turmeric P.E.
<b>Спецификация:</b>	Turmeric P.E. 95% curcumin (Куркумы экстракт сухой 95% куркумина)
<b>Ботаническое название растения:</b>	<i>Curcuma longa</i>
<b>Используемая часть растения:</b>	Корневища
<b>Производитель:</b>	Tayga (Shanghai) Co., Ltd Room B406, 85 Lou Shan Guan Road , Shanghai 200336, China TEL:021-62705095; FAX:021-62083693
<b>Произведено по заказу:</b>	ООО «НАТУРИНГ» /Россия
<b>Адрес поставщика:</b>	117149, Москва, Симферопольский бульвар, д.8

### Спецификация продукта «Куркумы экстракт сухой 95% куркумина»

Наименование показателя качества	Спецификация	НД, метод анализа
Описание	Мелкодисперсный порошок различных оттенков желтого цвета	Визуально
Запах/ Вкус	Характерный	Органолептически
Идентификация	Положительно	ВЭЖХ, НД производителя
Содержание Куркумина	Не менее 95%	
Размер частиц	100% через 80 mesh	Ситовой анализ
Потери в массе при высушивании, %	Не более 8%	5г/105°/2час (НД производителя)
Тяжёлые металлы	Не более 20 ppm	USP
Условия хранения	Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25° С.	
Срок годности	2 года с даты изготовления	
Упаковка	Внутренняя упаковка - двухслойные пластиковые пакеты, внешняя упаковка – бочки	

## Санитарно-гигиенические показатели качества сырья

должны соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 (Технический регламент Таможенного союза о безопасности пищевой продукции), а также нормативам к растительным экстрактам и сырью по СанПин 2.3.2.1078-01

Наименование показателя*	Спецификация	НД, нормативы
Тяжелые металлы (в мг/кг, не более):		
Свинец	5,0	ТР ТС 021/2011
Кадмий	1,0	
Ртуть	1,0	
Мышьяк	3,0	
Хлорорганические соединения:		
ГХЦГ (и его изомеры)	0,1	ТР ТС 021/2011
ДДТ и его метаболиты	0,1	
Гептахлор	Отсутствие	
Алдрин	Отсутствие	
Радиоактивные нуклеиды (в Бк/кг) :		
Цезий-137, Бк/кг, не более	200 (Cs-137)	СанПин 2.3.2.1078-01
Стронций-90, Бк/кг не более	100 (Sr-90)	
Микробиологическая чистота:		
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г, не более	5,0 · 10 <sup>4</sup>	ТР ТС 021/2011
Дрожжи и плесени, КОЕ/г, не более	100	
E.coli, в 1,0 г	отсутствие	
БГКП (колиформы), в 0,1 г	отсутствие	
Патогенные, в том числе сальмонеллы, в 10,0 г	отсутствие	

\* Для проведения анализа перечисленных показателей качества используется нормативная документация (МУК, ГОСТ или др.), утвержденная для применения на территории РФ.

\*\* Продукт предназначен для промышленного использования и не подлежит реализации населению через розничную сеть.

\*\*\* Не является лекарственным средством.