



NATURE'S SUNSHINE®

*Nature's Sunshine: научный подход к хорошему
самочувствию™*

Безупречность в производстве



- NSP имеет 44 года профессионального опыта в производстве БАД
- Мы осуществляем контроль по всем аспектам качества от исходных материалов до финального продукта в руках потребителя
- Мы обеспечиваем стабильность показателей качества от упаковки к упаковке
- Все, что заявлено на этикетке, соответствует содержимому упаковки
- Свыше 85% существующих брендов производятся сторонними организациями. Компания NSP имеет свое собственное производство в штате Юта, США.

Низкое качество продукции конкурентов

Конкурент А		Порошок для приготовления напитка	
Заявленные компоненты	Размер порции: 2 мерные ложки (26 г)	результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	1500 МЕ	2261 МЕ	150,70%
Витамин С	18 мг	8,2 мг	45,60%
Кальций	300 мг	368,7 мг	122,90%
Железо	0,9 мг	1,2 мг	133,30%
Витамин Е	9 МЕ	18 МЕ	200,00%
Витамин К	24 мкг	46 мкг	191,70%
Тиамин (В1)	0,45 мг	1,0 мг	222,20%
Рибофлавин (В2)	0,51 мг	0,7 мг	137,30%
Ниацин (В3)	6,0 мг	8,9 мг	148,30%
Витамин В6	0,6 мг	0,86 мг	143,30%
Фолиевая кислота	120 мкг	138 мкг	115,00%
Витамин В12	1,8 мкг	3,0 мкг	166,70%
Пантотеновая кислота	3,0 мг	37,1 мкг	1236,70%
Протеин	12 г	12,3 г/порцию	102,50%
Фосфор	300 мг	243,2 мг	81,10%
Магний	120 мг	137,8 мг	114,80%
Цинк	4,5 мг	4,9 мг	108,90%
Селен	21 мкг	45,7 мкг	217,60%
Медь	0,6 мг	1,01 мг	168,30%
Марганец	0,6 мг	1,1 мг	183,30%
Хром	36 мкг	51,1 мкг	141,90%
Молибден	22,5 мкг	39,3 мкг	174,70%

В образце продукции конкурента, проверенном на оборудовании лаборатории НСП, заявленные на этикетке показатели существенно отличаются как в большую, так и в меньшую сторону от фактических.

Низкое качество продукции конкурентов

Конкурент В		Диетический коктейль	
Заявленные компоненты	Размер порции: 1 мерная ложка (26 г)	результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	750 МЕ	680 МЕ	90,70%
Витамин С	27 мг	19,8 мг	73,30%
Кальций	200 мг	232,8 мг	116,40%
Железо	5,4 мг	7,5 мг	138,90%
Витамин Е	30 МЕ	60 МЕ	200,00%
Витамин К	20 мкг	20 мкг	100,00%
Тиамин (В1)	0,375 мг	0,70 мг	186,70%
Рибофлавин (В2)	0,17 мг	0,30 мг	176,50%
Ниацин (В3)	10 мг	11,1 мг	111,00%
Витамин В6	0,6 мг	0,91 мг	151,70%
Фолиевая кислота	100 мкг	104 мкг	104,00%
Витамин В12	2,1 мкг	2,2 мкг	104,80%
Биотин	150 мкг	219 мкг	146,00%
Пантотеновая кислота	4 мг	28,6 мг	715,00%
Протеин	2 г	2,37 г	118,50%
Фосфор	100 мг	121,7 мг	121,70%
Магний	100 мг	90,1 мг	90,10%
Цинк	4,5 мг	4,25 мг	94,40%
Селен	17,5 мкг	22,6 мкг	129,00%
Медь	0,2 мг	0,17 мг	85,00%
Марганец	0,7 мг	1,04 мг	148,60%
Хром	42 мкг	89,8 мкг	213,80%
Молибден	26,25 мкг	43 мкг	163,80%

Высочайшие стандарты NSP

Super Supplemental Vitamin & Mineral



Заявленные компоненты	Размер порции: 4 таблетки	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	16000 МЕ	18720 МЕ	117%
Витамин С	500 мг	582 мг	116%
Витамин Е	100 МЕ	108,4 МЕ	108%
Витамин В1	25 мг	27 мг	108%
Витамин В2	20 мг	21,2 мг	106%
Витамин В3	60 мг	66,8 мг	111%
Витамин В6	30 мг	33 мг	110%
Фолиевая кислота	200 мкг	212 мкг	106%
Пантотеновая кислота	150 мг	176,8 мг	118%
Кальций	400 мг	431 мг	108%

Заявленные компоненты	Размер порции: 4 таблетки	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Железо	30 мг	36 мг	120%
Фосфор	220 мг	234,4 мг	107%
Магний	400 мг	518 мг	130%
Цинк	30 мг	33,5 мг	112%
Калий	100 мг	131 мг	131%
Витамин D	600 МЕ	600 МЕ	100%
Марганец	3 мг	3 мг	100%
Хром	100 мкг	100 мкг	100%
Селен	100 мкг	100 мкг	100%
Медь	2 мг	2 мг	100%
Битартрат холина	50 мг	50 мг	100%

* Этот продукт продается в США

Точность в деталях



- NSP гарантирует качество в каждой банке, выпущенной компанией
- Допустимый диапазон точности заявленных данных по содержанию ингредиентов продуктов – 100-150%.
- Компания гарантирует содержание активных веществ не менее 100% на конец срока годности продукта.
- Для производства и контроля показателей качества в NSP применяются фармацевтические стандарты.
- Точность замера на содержание загрязнителей и нежелательных примесей измеряется в единицах ‘частей на триллион’

Конкуренты. Проблемы с точностью?

Конкурент С Порошок для приготовления питательного коктейля			
Заявленные компоненты	Размер порции: 2 мерные ложки (27 г)	Рез-ты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	1250 МЕ	1210 МЕ	96,80%
Витамин С	15 мг	9,1 мг	60,70%
Кальций	80 мг	97 мг	121,20%
Железо	3,6 мг	4,1 мг	113,90%
Витамин Е	7,5 МЕ	13,6 МЕ	181,30%
Тиамин	0,375 мг	0,5 мг	133,30%
Рибофлавин	0,425 мг	0,7 мг	164,70%
Ниацин	5 мг	6,4 мг	128,00%
Витамин В6	0,5 мг	0,61 мг	122,00%
Фолат	100 мкг	125 мкг	125,00%
Витамин В12	1,5 мкг	0,61 мкг	40,70%
Биотин	60 мкг	74 мкг	123,30%
Пантотеновая кислота	3 мг	16,1 мг	536,70%
Протеин	9 г	23,3 г	258,90%
Фосфор	200 мг	171,4 мг	85,70%
Магний	40 мг	55,4 мг	138,50%
Цинк	4,5 мг	3,9 мг	87,30%
Селен	14 мкг	20,4 мкг	145,80%
Медь	0,5 мг	0,48 мг	96,00%
Хром	12 мкг	22,9 мкг	190,80%
Модибден	30 мкг	30,2 мкг	100,70%

Тестируют ли конкуренты свою продукцию?

Конкурент D		Сырье для питательной смеси	
Заявленные компоненты	Размер порции: 85 г	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин E	30 МЕ	36 МЕ	120%
Витамин А (бета-каротин)	1500 МЕ	327 МЕ	21,80%
Фолиевая кислота	400 мкг	300 мкг	75%
Витамин С	60 мг	44,1 мг	74%
Тиамин	1,5 мг	1,4 мг	93%
Рибофлавин	1,7 мг	4,2 мг	247%
Ниацин	20 мг	19,2 мг	96%
Витамин B6	2 мг	2,1 мг	105%
Пантотеновая кислота	10 мг	82,1 мг	821%
Витамин B12	12 мкг	14,4 мкг	120%

Точность показателей NSP



Омега-3 ПНЖК 1609

LOT 10461733

Заявленные компоненты	Размер порции: 1 капсула	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
ДГК	120 мг	141,9 мг	118%
ЭПК	180 мг	216,2 мг	120%

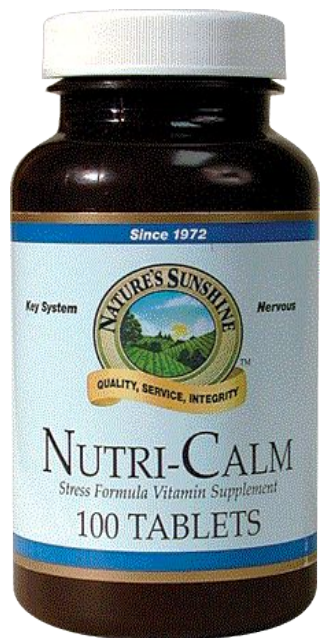


Витамин Е 1650

LOT 10137443

Заявленные компоненты	Размер порции: 1 капсула	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин Е	100 ME	100,7 ME	101%

Точность показателей NSP



Nutri Calm 4060

LOT 11015372

Заявленные компоненты	Размер порции: 1 таблетка	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин В1	11,2 мг	12,94 мг	115%
Витамин В2	12,1 мг	13,13 мг	108%
Витамин В3	20 мг	24,18 мг	121%
Пантотеновая кислота	20 мг	28,57 мг	143%
Витамин В6	10 мг	11,05 мг	110%
Витамин В12	12 мкг	12 мкг	100%
Витамин С	215 мг	265,17 мг	123%
Биотин	53,39 мкг	53,39 мкг	100%
Фолиевая кислота	68,25 мкг	77,3 мкг	113%

* Этот продукт продается в США

Сырье высочайшего качества



- NSP гарантирует чистоту и безопасность каждого исходного ингредиента
- Мы тщательно проверяем сырье на отсутствие загрязнителей или нежелательных примесей
- Все заявленные на наших этикетках количества соответствуют действительности
- Каждый ингредиент проверяется на показатели эффективности

Сырье низкого качества в продуктах конкурентов

Конкурент Е:

Содержание тяжелых металлов	Размер порции продукта (г)	Кол-во порций в день	Допустимый уровень содержания (мкг/день)	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)
Мышьяк	85	1	10	5,1
Кадмий	85	1	4,1	80,8
Ртуть	85	1	0,3	1,8
Свинец	85	1	4	9,4

Конкурент F:

Содержание тяжелых металлов	Размер порции продукта (г)	Кол-во порций в день	Допустимый уровень содержания (мкг/день)	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)
Свинец	40	1	4	9,2

Высочайшее качество сырья для продуктов NSP



Стомак Комфорт 1820

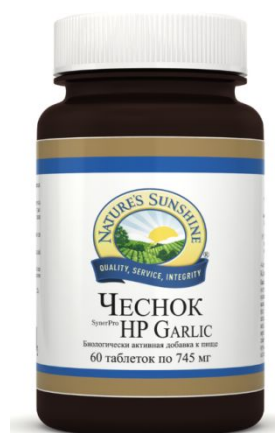
LOT 10564373

Содержание тяжелых металлов	Размер порции продукта (г)	Кол-во порций в день	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)	Допустимый уровень содержания (мкг/день)
Мышьяк	1,76	2	0,49	10
Кадмий	1,76	2	0,78	4,1
Ртуть	1,76	2	0,014	0,3
Свинец	1,76	2	0,56	4

Чеснок 292

LOT 292 10907162

Содержание тяжелых металлов	Размер порции продукта (г)	Кол-во порций в день	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)	Допустимый уровень содержания (мкг/день)
Мышьяк	0,75	2	0,06	10
Кадмий	0,75	2	0,06	4,1
Ртуть	0,75	2	0,015	0,3
Свинец	0,75	2	0,09	4



Высочайшее качество сырья для продуктов NSP

NSP Ultra Therm CF 3079 LOT 10351213

Содержание тяжелых металлов	Кол-во порций в день	Размер порции (г)	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)	Допустимый уровень содержания (мкг/день)
Мышьяк	2	1,05	0,3	10
Кадмий	2	1,05	0,02	4,1
Ртуть	2	1,05	0,02	0,3
Свинец	2	1,05	0,3	4

NSP Stixated 6540 LOT 10242823

Содержание тяжелых металлов	Кол-во порций в день	Размер порции (г)	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)	Допустимый уровень содержания (мкг/день)
Мышьяк	1	6,6	0,07	10
Кадмий	1	6,6	0	4,1
Ртуть	1	6,6	0,05	0,3
Свинец	1	6,6	0,1	4

NSP Curcumin BP LOT 10249913

Содержание тяжелых металлов	Кол-во порций в день	Размер порции (г)	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP (мкг/день)	Допустимый уровень содержания (мкг/день)
Мышьяк	2	0,582	0,01	10
Кадмий	2	0,582	0	4,1
Ртуть	2	0,582	0,01	0,3
Свинец	2	0,582	0	4

Тесты, тесты и еще раз тесты

- Мы не ориентируемся на сертификаты анализа от наших поставщиков сырья – мы самостоятельно проводим входное тестирование всех закупаемых ингредиентов
- Наша задача – убедиться в том, что вы получаете именно то, за что платите свои деньги, и ничего другого. Поэтому в наших продуктах отсутствуют примеси, пестициды, гербициды и проч.
- NSP тратит миллионы долларов ежегодно на поддержание и совершенствование системы обеспечения и контроля качества
- 4 доктора наук, работающих в штате компании NSP, лично занимаются разработкой методов контроля и тестирования сырья и готовых продуктов

Проводит ли этот конкурент контроль качества своей продукции?

Конкурент G		Питательный коктейль	
Заявленные компоненты	Размер порции: 2 мерные ложки (48 г)	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	500 МЕ	943 МЕ	188,60%
Витамин С	21 мг	26,7 мг	127,10%
Кальций	350 мг	388,22 мг	110,90%
Железо	4,5 мг	5,58 мг	124,00%
Витамин Е	10,5 МЕ	13 МЕ	123,80%
Тиамин (В1)	0,525 мг	2,2 мг	419,00%
Рибофлавин (В2)	0,595 мг	0,9 мг	151,30%
Ниацин (В3)	7 мг	8,3 мг	118,60%
Витамин В6	0,7 мг	0,88 мг	125,70%
Фолат	140 мкг	175 мкг	125,00%
Витамин В12	2,1 мкг	0,93 мкг	44,30%
Биотин	105 мкг	73 мкг	69,50%
Пантотеновая кислота	3,5 мг	10,6 мг	302,90%
Фосфор	350 мг	395,5 мг	113,00%
Медь	0,7 мг	1,08 мг	154,30%
Магний	140 мг	186,1 мг	132,90%
Цинк	5,25 мг	6,55 мг	124,80%
Селен	24,5 мкг	33,2 мкг	135,50%
Марганец	0,7 мг	1,04 мг	148,60%
Хром	96 мкг	122,6 мкг	127,70%
Молибден	26,25 мкг	63,9 мкг	243,40%
Протеин	16 г	16,2 г	101,20%

Есть ли у этого конкурента собственные лаборатории для контроля качества своей продукции?

Конкурент Н Питательный коктейль

Заявленные компоненты	Размер порции: мерные ложки (60 г) 2	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	2500 МЕ	506 МЕ	20,20%
Кальций	320 мг	352,1 мг	110,00%
Тиамин (В1)	0,9 мг	1,1 мг	122,20%
Ниацин (В3)	9 мг	5,1 мг	56,70%
Фолат	320 мкг	349 мкг	109,10%
Биотин	135 мкг	130 мкг	96,30%
Фосфор	240 мг	259,8 мг	108,30%
Магний	160 мг	134,4 мг	84,00%
Селен	28 мкг	31,4 мкг	112,10%
Марганец	1,2 мг	1,4 мг	116,70%
Молибден	45 мкг	65,6 мкг	145,80%
Витамин С	24 мг	2,6 мг	10,80%
Железо	0,36 мг	1,53 мг	425,00%
Витамин Е	10,5 МЕ	21 МЕ	200,00%
Рибофлавин (В2)	1,19 мг	1,6 мг	134,50%
Витамин В6	1,2 мг	1,3 мг	108,30%
Витамин В12	12 мкг	18 мкг	150,00%
Пантотеновая кислота	4 мг	52,2 мг	1305,00%
Протеин	24 г	42,5 г	177,10%
Цинк	6,75 мг	6,5 мг	96,30%
Медь	1 мг	0,9 мг	90,00%
Хром	96 мкг	262,5 мкг	273,40%

NSP тестирует каждую производственную партию



Mega Chel		Stock: 4049	Lot: 11018032
Заявленные компоненты	Размер порции: 2 таблетки	Рез-ты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	3 055 МЕ	3770,4 МЕ	123%
Витамин С	333 мг	358,9 мг	108%
Витамин Е	30,4 МЕ	35,7 МЕ	117%
Витамин В1	16,6 мг	19,6 мг	118%
Витамин В2	4,2 мг	4,9 мг	116%
Витамин В6	12,5 мг	14,1 мг	113%
Витамин В12	20,8 мкг	20,8 мкг	100%
Фолиевая кислота	33 мкг	33 мкг	100%
Пантотеновая кислота	20 мг	28,9 мг	145%
Ниацин (Витамин В3)	8,3 мг	10,0 мг	116%
Кальций	33,3 мг	34,3	103%

Заявленные компоненты	Размер порции: 2 таблетки	Рез-ты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Железо	0,8 мг	0,8 мг	100%
Магний	34 мг	43,4 мг	128%
Цинк	2,5 мг	2,9 мг	116%
Калий	33,5 мг	40,7 мг	121%
Селен	21 мкг	21 мкг	100%
Медь	21 мкг	21 мкг	100%
Марганец	0,42 мг	0,42 мг	100%
Хром	16,8 мкг	16,8 мкг	100%
Холит битартрат	60,5 мг	60,5 мг	100%
Инозитол	3,3 мг	3,3 мг	100%

* Этот продукт продается в США

NSP тестирует каждую производственную партию



Mega Chel Stock: 4201 Lot: 11018042

Заявленные компоненты	Размер порции: 4 таблетки	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Витамин А	13332 МЕ	13806,6 МЕ	103,60%
Витамин С	1332 мг	1387 мг	104,10%
Витамин Е	133 МЕ	147 МЕ	110,50%
Витамин В1	66 мг	72,6 мг	110,00%
Витамин В2	16 мг	19,6 мг	122,50%
Витамин В3	33 мг	39,2 мг	118,80%
Витамин В6	50 мг	55,4 мг	110,80%
Фолиевая к-та	133 мкг	133 мг	100,00%
Пантотеновая к-та	166 мг	212,4 мг	128,00%
Аминобензойная к-та	83 мг	86,5 мг	104,20%
Кальций	133 мг	159,2 мг	119,70%

Заявленные компоненты	Размер порции: 4 таблетки	Результаты контрольных измерений лаборатории NSP	% от заявленного количества
Железо	3,2 мг	3,2 мг	100,00%
Фосфор	96 мг	102,4 мг	106,70%
Магний	133 мг	156,8 мг	117,90%
Цинк	10 мг	11,4 мг	114,00%
Калий	133 мг	155,6 мг	117,00%
Селен	84 мкг	84 мкг	100,00%
Медь	84 мкг	84 мкг	100,00%
Марганец	1,6 мг	1,6 мг	100,00%
Хром	66 мкг	66 мкг	100,00%
Кофермент Q10	3,3 мг	3,3 мг	100,00%
Инозитол	13 мг	13 мг	100,00%

Безупречность качества

- 4х-дневная инспекция, проводимая Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA) на производстве компании NSP в 2013 не нашла НИ ОДНОГО НАРУШЕНИЯ
- По результатам аудитов FDA в период с 2011 по 2014 г.г. около 70% производств БАД НЕ СООТВЕТСТВУЮТ требованиям законодательства США
- Руководитель FDA назвал уровень не соответствия законодательству в индустрии “ошеломляющим”
- Инспектор FDA дал высокую оценку уровню работы компании NSP
- Начиная с 2009 года компания NSP проходит регулярную инспекцию на соответствие требованиям Надлежащей Производственной Практики (GMP), проводимую NSF International, и ежегодно получает сертификат соответствия данному стандарту.

Потребитель, внимание! Опасный продукт!!!

С сайта Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA):

“WOW” – БАД, рекламируемая на различных вебсайтах. Заявленная активность: лечение артритов, мышечных болей, остеопороза, рака костей и других состояний.

Анализы, проведенные лабораторией FDA, подтверждают, что WOW содержит фармакологические субстанции: дексаметазон (кортикостероид, применяется при воспалительных процессах), натрия диклофенак (нестероидное противовоспалительное средство) и метокарбамол (снимает мышечное напряжение). Данные ингредиенты могут причинить серьезный вред для здоровья.

FDA получило отчеты о случаях серьезных нарушений со стороны здоровья и даже о летальных исходах вследствие применения данной БАД:

- повреждения печени
- сильные кровотечения
- синдром отмены кортикостероидной терапии, который включает в себя тошноту, снижение артериального давления, снижение уровня сахара в крови, жар, мышечную и суставную боль, головокружения и обморочные состояния
- подавление выработки гормона кортизола, которое может быть опасным для жизни
- инсульты и апоплетические удары



Качество продукции NSP. Доказанная эффективность

Компания Nature's Sunshine Products существует с 1972го года. За долгие годы ее существования продукция NSP доказала свою эффективность на практике. Качество – наша визитная карточка, именно поэтому нас рекомендуют из уст в уста. В компании не было зарегистрировано серьезных побочных эффектов на фоне приема наших БАД.

По многим продуктам (таким как Фэт Грабберс, Локло, Репейник, Эхинацея НСП, Стомак Комфорт, По Д'Арко НСП, Глюкозамин НСП, Протеаза Плюс, Пастилки с цинком, Защитная формула НСП и многие-многие другие) проводились клинические испытания, подтвердившие более высокую эффективность воздействия их на здоровье человека по сравнению с традиционными лекарственными средствами.

Направленность действия и рекомендации по применению продуктов NSP обоснованы научным анализом свойств ингредиентов высокого качества и их эффективными дозами.