

**СПЕЦИФИКАЦИЯ: Морковная клетчатка LP (пищевые волокна)****Сертификат анализа:**

<b>Описание продукта:</b>	Пушистый порошок светло-бежевого цвета с нейтральным вкусом и запахом. Грануляция: мин. 30-50% проходимость через сито в 100 меш.		
<b>Состав продукта:</b>	Пищевые растительные волокна - морковная клетчатка. Продукт произведен из моркови путем экстракции, очищения, сушки и измельчения.		
<b>Дозировка (норма внесения):</b>	Дозировка от 0,5% до 1,5% в конечном продукте. Водосвязывание 1:10-15, жиросвязывание 1:4.		
<b>Преимущества:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• максимальное использование жирного сырья</li><li>• предотвращение бульонно-жировых отеков в готовой продукции</li><li>• снижение себестоимости продуктов</li><li>• улучшение консистенции (текстуры) готовых продуктов</li><li>• термостабильность при высоких температурах и отсутствие отдачи влаги при повторном нагревании (сосиски, сардельки) или в вакуумной упаковке</li><li>• полная или частичная замена соевых белков в рецептуре</li><li>• отрицательная реакция на крахмал</li><li>• повышение прочности белковой матрицы при совместном использовании с соевыми белками</li><li>• облегчение формирования рубленых полуфабрикатов за счет увеличения вязкости фарша</li><li>• уменьшение потерь при жарке полуфабрикатов</li></ul>		
<b>Химические показатели:</b>	<b>Микробиологические показатели:</b>		
Диетическая клетчатка (на с.в.)	89,7%	КМАФАнМ, КОЕ/г	$5 \times 10^4$
Растворимые волокна	22,7%	E.coli	не допускаются
Нерастворимые волокна	67,0%	Сальмонелла, в 25 г	не допускаются
Зола	4,5%	БГКП (колиформы), в 0,1 г	не допускаются
Влага	10,0%	Дрожжи и плесень, КОЕ/г,	Более 50
Белок	3,2%	не допускаются	
Жир	0,8%	<b>Радионуклиды (Бк/кг, не более):</b>	
		Цезий-137	170
		Стронций-90	120
*По причине того, что продукт произведен из натурального сырья, значения химических характеристик могут варьироваться.		<b>Содержание пестицидов (мг/кг, не более)</b>	
		ГХЦГ и его изомеры	0,5
<b>Содержание микотоксинов(мг/кг, не более):</b> афлатоксин В1 0,005		ДДТ и его метаболиты	0,02
		<b>Тяжелые металлы:</b>	
		Мышьяк, не более	0,2 мг/кг
		Кадмий, не более	0,1 мг/кг
		Свинец, не более	1,0 мг/кг
		Ртуть, не более	0,03 мг/кг
<b>Упаковка:</b>	Многослойные пищевые пластиковые мешки по 7 кг; 560 кг на паллете		
<b>Маркировка:</b>	В соответствии с ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»		
<b>Срок годности и условия хранения:</b>	Срок годности- 12 месяцев. Хранить в сухом прохладном месте в оригинальной закрытой упаковке. Предохранять от прямого солнечного света.		
<b>Дополнительная информация:</b>	Продукт произведен из генетически немодифицированных организмов (ГМО), не содержит аллергенов.. Пищевая и энергетическая ценность на 100 г: углеводы – 81,9 г, жиры – 1,46 г, белки – 2,9 г; 352 ккал/ 1496кДж		