

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ООО «Импексинвест» поставляет тальк молотый для пищевой промышленности марки А-1. Тальк А-1 применяется в пищевой промышленности, в производстве жевательной резинки и парфюмерно-косметических изделий. В данных производствах тальк применяется как наполнитель и присыпка и придает абсорбирующие, водоотталкивающие и антибактериальные свойства. Следует отметить высокую белизну и чистоту продукции, вследствие чего нейтральность цветовых оттенков при его использовании. При производстве данного вида талька сохранена пластинчатая структура частиц, что позитивно сказывается на уменьшении расхода (экономии) тальковой продукции. Обязательные требования к тальку направлены на обеспечение его безопасности для жизни, здоровья населения и охраны окружающей среды. Физико-химические и микробиологические показатели продукции соответствуют самым жестким санитарным требованиям и нормам, поскольку данный вид продукции характеризует отсутствие амфибол и кристаллического кварца, крайне низкое содержание тяжелых металлов. Это позволяет создавать безопасные, экологически чистые продукты.

Преимуществами данных марок талька являются:

- хорошо впитываемый запах;
- облегчение приема внутрь твердых медикаментов;
- обладает антибактериальными свойствами;
- улучшение текстуры косметики;
- наделяет косметику водоотталкивающими свойствами, позволяет лучше удерживаться на коже;
- мягкий, инертный наполнитель;
- обладает высокими адсорбирующими свойствами;
- отсутствие амфибол и кристаллического кварца позволяет создавать безопасные, экологически чистые продукты.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Типичные технологические показатели качества талька марки А-1

ТУ 5727-002-10733471-99

Наименование показателя	Тальк молотый для пищевой промышленности
	А-1
Минеральный состав:	
тальк, %	86
хлорит, %	8
доломит, %	3
магнезит, %	3
Химический состав:	
SiO ₂ , %	56
MgO, %	31
Fe ₂ O ₃ , %	1,5
Al ₂ O ₃ , %	3
прочие органические примеси, %	5
прочие неорганические примеси, %	3,5
водорастворимые вещества, %	0,1
Физические и иные характеристики:	
плотность, г/см ³	0,4–0,5
влажность, %	0,5
показатель pH	8,5
Нерастворимость в (HCl), %	87
Потери при прокаливании, %	7
Коэффициент отражения (R457), %	>70
Медианный диаметр частиц, мкм:	
максимальный	90
Оценка цветовых предпочтений:	
белизна (L * CIE Lab), %	>92
Токсичность:	
индекс токсичности	70–130
свинец, мг/кг	1
ртуть, мг/кг	0,01
Радионуклиды	
цезий	<300
стронций	<100
Микробиология	
КМАФАнМ, КОЕ, не более	5x10 ²
дрожжи, КОЕ/г, не более	50,0
плесни, КОЕ/г, не более	50,0