

Удостоверение качества и безопасности

Патока крахмальная высоко о сахаренная

№	Наименование показателя, единицы измерения	Значение показателей	Фактическое значение	Граница абсолютной погрешности
Органолептические и физико-химические показатели				
1	Внешний вид	Густая вязкая жидкость	Густая вязкая жидкость	-
2	Вкус и запах	Свойственный патоке, без постороннего привкуса и запаха	Свойственный патоке, без постороннего привкуса и запаха	
3	Прозрачность	Прозрачная	прозрачная	
4	Цвет (визуальная оценка)	От бесцветного до бледно- желтого разных оттенков	Бледно-желтая	-
5	Массовая доля сухого вещества, %, не менее	78,0	81,0	± 0,5 %
6	Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество, глюкозный эквивалент, %	45.00 и более	59,05	± 1,0%
7	Водородный показатель, рН, ед. рН	3,50 - 6.00	4,50	± 0,1 ед. рН
8	Содержание диоксида серы (SO ₂), мг/кг, не более	40	8	± 6 мг/кг
9	Кислотность - объем раствора гидроокиси натрия	Не нормируется	Не нормируется	± 1,0 см ³

	концентрацией 0,1 моль/дм ² (0,1 Н) на нейтрализацию кислот и кислых солей в 100 сухого вещества патоки, см', не менее			
10	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество, %. не более	0,40	0,16	± 0.06 %
11	Удельная электрическая проводимость, мкСм/см не более	200	30	-
12	Температура карамельной пробы, °С	Не нормируется	Не нормируется	± 0.25 %
13	Наличие видимых посторонних механических примесей	Не допускается	отсутствуют	*
Показатели безопасности				
14	Содержание токсичных элементов, пестицидов, ГМО	В соответствии с установленными нормами ТР ТС 021/2011		
15	Микробиологические показатели	В соответствии с установленными нормами ТР ТС 021/2011!		
16	Условия хранения и транспортировки	В закрытом складском помещении или под навесом, предохраняющим от воздействия солнечных лучей. Перевозка по правилам перевозки грузов, при температуре не выше 65 °С		
17	Срок хранения патоки	Один год со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.		

Продукция растительного происхождения, выработана из зерна кукурузы не содержащей ГМО.

Состав - 100% патока .

Пищевая и энергетическая ценность: углеводы 78,3, 313,2ккал/100г, 1311.31 кДЖ/100г .

Информация об аллергенах: содержит диоксид серы и сульфиды до 40 мг/кг.