

# ПАТОКА МАЛЬТОЗНАЯ СОЛОДОВАЯ

ГОСТ Р 55316-2012

Патока мальтозная солодовая применяется в пивоваренной и других отраслях пищевой промышленности в качестве углеводной добавки, в качестве источника сбраживаемых углеводов, красителя, а также как товар народного потребления для приготовления в домашних условиях пива, кваса, мучных и кондитерских изделий.

**Состав:** вода питьевая, мука кукурузная, солод ячменный пивоваренный светлый.

Характеристика	Норма	Методы анализа
<b>Органолептические показатели:</b>		
Внешний вид	Густая вязкая жидкость	ГОСТ Р 52060
Цвет	От светло-коричневого до коричневого	ГОСТ Р 55316
Вкус	Сладкий, допускается солодовый привкус	ГОСТ Р 52060
Запах	Свойственный патоке. Допускается лёгкий солодовый запах	ГОСТ Р 52060
<b>Физико-химические показатели:</b>		
Массовая доля, сухих веществ, %, не менее	78,0	ГОСТ Р 55316
Массовая доля редуцирующих веществ в пересчёте на мальтозу и на 100г сухого вещества патоки, %, не менее	65,0	ГОСТ Р 55316
Массовая доля общей золы в пересчёте на сухое вещество, %, не более	1,2	ГОСТ Р 52060
Кислотность, см <sup>3</sup> , раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль /дм <sup>3</sup> на 100 г. продукции, не более	12,0	ГОСТ Р 55316
<b>Микробиологические показатели:</b>		
КМАФАнМ, КОЕ /г, не более	5*10 <sup>4</sup>	ГОСТ 10444.15
БГКП, в 1 г.	Отсутствуют	ГОСТ Р 52816
Патогенные, в т. ч. сальмонеллы, в 25г	Отсутствуют	ГОСТ Р 52814
Дрожжи, КОЕ/г, не более	50	ГОСТ 10444.12
Плесени, КОЕ/г, не более	100	ГОСТ 10444.12
<b>Пищевая ценность 100г продукта:</b> углеводы – 77,0г.		
<b>Энергетическая ценность (калорийность) 100г продукта:</b> 1290,0 кДж/308 ккал.		
<b>Упаковка:</b> барабаны картонные навивные с вкладышами-пакетами, канистры и бочки полиэтиленовые, бочки металлические, автоцистерны и другая тара, разрешённая органами Роспотребнадзора для контакта с пищевыми продуктами.		
<b>Транспортирование:</b> всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в автоцистернах в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.		
<b>Условия хранения:</b> при температуре не выше плюс 30°С. в чистом закрытом складском помещении или под навесом, предохраняющем её от воздействия солнечных лучей и осадков		
<b>Срок хранения:</b> 12 месяцев со дня выработки, без нарушения целостности упаковки.		