

РАФИНАДНАЯ ПАТОКА



НАШ ПРОДУКТ – РАФИНАДНАЯ ПАТОКА

Рафинадная патока представляет собой густую, вязкую массу темно-коричневого цвета. Она имеет сладкий вкус с горько-солонюватым хлебным привкусом, а кроме того специфический запах. Сухих веществ содержится не менее 75 %, сахарозы не менее 43%, остальное прочие сахара. Рафинадная патока может использоваться как краситель, ароматизатор или заменитель сахара в процессе изготовления кулинарных изделий, овсяного печенья, различных сортов ржаного хлеба, соусов. К примеру, при выпечке бородинского, орловского, минского и других сортов ржаного хлеба рафинадная патока ускоряет процессы брожения теста, улучшает вкус и аромат хлеба, не дает ему быстро черстветь. Она добавляет легкую горчинку и особый вкус любым хлебобулочным изделиям. В ее составе входит вода, сахар, глюкоза, фруктоза и рафиноза, а также азотистые соединения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ РАФИНАДНОЙ ПАТОКИ

Органолептические показатели

1	Внешний вид	Непрозрачна вязкая густая жидкость без посторонних включений. Допускается опалесценция.
2	Цвет	От коричневого до темно-коричневого.
3	Вкус	Солодово-хлебно-карамельно-сладковатый с небольшой горечью.
4	Аромат	Солодово-хлебно-карамельный.
5	Растворимость в воде	Полная.

Физико-химические показатели

6	Массовая доля сухих веществ,%	75
7	Цвет (в 10% р-ре), ед. EBC	45
8	pH (в 10% р-ре), ед.	5.5
9	Массовая доля сахара по прямой поляризации %	53.0
9	Массовая доля редуцирующих в-в %	7.2
10	Массовая доля сбраживаемых сахаров %	63

СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АБ59.Н05305
Срок действия с 04.06.2014 по 04.06.2017
№ 1598145

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АИ391.ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
ООО ГОРОДИЦЕНСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 403011, Россия, Волгоградская обл., Городицкий р-н, п. Новая Надежда, ул. Центральная, д.10, Местоположение: 400131, Россия, г. Палатирки, у г. имени маршала Чуйкова, д. 9, тел. (844 2) 38-25-70.

ПРОДУКЦИЯ Патока рафинадная,
ТУ 9112-003-24396623-2014, код ОК 909 (ОКП): 91 1200
Серебряный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 9112-003-24396623-2014, "Патока рафинадная. Технические условия" код ТИ ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Амадей"
Адрес: 410039, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, шоссе Новоотраженское, д. 80.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью "Амадей"
Свидетельство ИФНС № 34/003/2013-01/001 от 30.05.2013,
ОГРН 1136451001081. Адрес: 410039, Россия, Саратовская обл., г. Саратов, шоссе
Новоотраженское, д. 80. Телефон (8452) 75-31-85.

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 1637 от 27.05.2014 АИИ ООО "Городицкая
испытательная лаборатория", рег. № РОСС RU.0001.21ПЦ01 от 19.08.2010, адрес: 403011, Россия,
Волгоградская обл., Городицкий р-н, п. Новая Надежда, ул. Центральная, 10, № 1443.14 от
02.06.2014 ДИЛЦ Волгоградского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по
электронному транспорту", рег. № РОСС RU.0001.5 : 893 от 18.07.2012, адрес: 400120, г.
Волгоград, ул. Бульварная, 17

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на этикетку, в
только в контрольной документации. Подержание сертификата действительным при
результатах инспекционного контроля:

Руководитель органа: *С.Ю. Островская* С.Ю. Островская
Эксперт: *Е.Е. Насу* Е.Е. Насу
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ООО «Городицкая испытательная лаборатория»
Испытательная лаборатория
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЦ01 от 19.08.2010 г.)
403011, Волгоградская область, Городицкий район, п. Новая Надежда, ул. Центральная, д. 10
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1637
От 27 мая 2014 года

Наименование продукции: Патока рафинадная
Изготовитель (продавец): ООО «Амадей»
На соответствие требованиям: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011
«О безопасности пищевой продукции»,
ТУ 9112-003-24396623-2014

Дата получения образцов: 23.05.2014 г.
Дата проведения испытаний: с 23.05.2014 г. по 27.05.2014 г.

Результаты контроля показателей:

Контролируемые показатели	Единица измерения	Значения по НТД	Фактическое значение	Погрешность	Методика	ИД на испытание
Токсичные элементы:		не более				
Свинец	мг/кг	1,0	0,052	± 0,005	ГОСТ Р 51301-99	
Мышьяк	мг/кг	< 0,01			ГОСТ 28930-95	
Кадмий	мг/кг	0,1	0,010	± 0,001	ГОСТ Р 51301-99	
Ртуть	мг/кг	0,01	< 0,305		ГОСТ 28927-95 МУ 5179-80	
Пластификаторы:		не более				
ГХЦГ (в.р.у. фазмеры)	мг/кг	0,005	не обн.		МУ 2142-80	
ДПТ и его метаболиты	мг/кг	0,005	не обн.		МУ 2142-80	
Массовая доля сухих веществ	%	не менее 73,0	75,0	± 0,1	ГОСТ Р 52304-2005	
Массовая доля сахаров по прямой polarизации	%	не менее 44,0	45,0	± 0,2	ГОСТ Р 52304-2005	
Массовая доля редуцирующих веществ	%	0,5 - 10	1,81	± 0,005	ГОСТ Р 52304-2005	
Массовая доля суммы сбраживаемых (ферментируемых) сахаров	%	не менее 46,0	52,2	± 0,3	ГОСТ Р 52304-2005	
Кислотность	ед. рН	6,5 - 8,0	7,0	± 0,1	ГОСТ Р 52304-2005	

Результаты испытаний распространяются на образцы, испытываемые лабораторией.
Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допустима.

Лица, проводившие испытания

И.А. Волосникова
И.В. Нарбекова
Л.Н. Шенкер

Руководитель испытательной лаборатории

С.Ю. Островская



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контактная информация

Менеджер по сбыту ООО «ЛД Сиверс» Межова Тамара

Тел. 8-800-700-3204 звонок бесплатный по России

Моб. Тел. 8-911-758-10-50

www.ldsivers.ru