

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., Городищенский р-н, п. Новая Надежда, ул. Центральная, д.10, Местоположение: 400131, Россия, г. Палатинцы, ул. 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 № 34/003/001/001/001/001 от 30.05.2013,
ОГРН 1136451001001. 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., Городищенский р-н, п. Новая Надежда, ул. Центральная, 10, № 1443.14 от 02.06.2014 ДИЛЦ Волгоградского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Волгоградскому 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 том числе - контрольной документации. Подержание сертификата действительным при условии соблюдения 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, Городищенский 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 по ГИД	Значения по ГИД	Фактическое значение	Погрешность результатов	НД на испытания
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			
ГХЦП (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. pH	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.А. Волосникова
И.В. Нарбекова И.В. Нарбекова
Л.Н. Шенкер Л.Н. Шенкер

Руководитель испытательной лаборатории: *С.Ю. Островская* 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