

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU**⁽¹¹⁾

2447139⁽¹³⁾ **C2**

(51) МПК
C12G3/00 (2006.01)
C12G3/02 (2006.01)

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
 СОБСТВЕННОСТИ,
 ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: по данным на 27.09.2013 - действует
 Пошлина: учтена за 6 год с 21.03.2013 по 20.03.2014

(21), (22) Заявка: **2009139060/10, 20.03.2008**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
20.03.2008

Приоритет(ы):
 (30) Конвенционный приоритет:
23.03.2007 AU 2007901546

(43) Дата публикации заявки: **27.04.2011**

(45) Опубликовано: **10.04.2012**

(56) Список документов, цитированных в отчете о
 поиске: **RU 2191822 C2, 27.10.2002. RU 2081161 C1,
 10.06.1997. RU 2238310 C1, 20.10.2004. RU 2098468
 C1, 10.12.1997. RU 2057466 C1, 10.04.1996. RU
 2216582 C1, 20.11.2003. WO 03/029089, 10.04.2003.
 SU 1138405 A1, 07.02.1985. SU 1244174 A1,
 15.07.1986. SU 612956 A1, 30.06.1978. SU 353957,
 09.11.1972.**

(85) Дата начала рассмотрения заявки PCT на
 национальной фазе: **23.10.2009**

(86) Заявка PCT:
AU 2008/000391 20080320

(87) Публикация заявки PCT:
WO 2008/116250 20081002

Адрес для переписки:
**129090, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3, ООО
 "Юридическая фирма Городисский и Партнеры",
 пат.пов. С.А.Дорофееву, рег.№ 146**

(72) Автор(ы):
СТОУКС Грегори Джон Чарльз (AU)

(73) Патентообладатель(и):
ИННВОПАК СИСТЕМЗ ПТИ ЛТД (AU)

(54) АЛКОГОЛЬНЫЙ НАПИТОК В АЛЮМИНИЕВОЙ БАНКЕ

(57) Реферат:

Готовый к употреблению алкогольный напиток, заполненный в двухчастевую алюминиевую банку с нанесенным на ее внутреннюю поверхность покрытием, устойчивым к коррозии, получен способом, включающим следующие стадии. Получают сироп объединением спиртового компонента с концентрированным примешиваемым компонентом и другими желательными добавками (а). Подвергают созреванию полученный сироп в течение, по меньшей мере, 12 часов при комнатной температуре (b), температура сиропа может составлять выше 20°C. Объединяют созревший сироп с водой и деаэрируют объединенный продукт (с), причем целесообразно использовать воду охлажденной. Напиток является газированным, а вода в нем является стерилизованной. Изобретение позволяет улучшить свойства напитка, продлить срок его годности и избежать порчи, вызванной