



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2015151895, 24.04.2014

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
29.05.2013 US 13/904,889

(43) Дата публикации заявки: 04.07.2017 Бюл. № 19

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на
национальной фазе: 29.12.2015(86) Заявка РСТ:
US 2014/035275 (24.04.2014)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2014/193568 (04.12.2014)

Адрес для переписки:

125047, Москва, ул. Лесная, 9, Белые Сады, 10
этаж, фирма "Бейкер и Макензи", пат. пов.
Пыльневу Ю.А.

(71) Заявитель(и):

Фрито-Лэй Норт Америка, Инк. (US)

(72) Автор(ы):

**БАРБЕР Кейт Алан (US),
ФРЕНЧ Джастин (US),
ГАНЖЯЛ Гириш (US),
КОХ Кристофер Джеймс (US),
САЛЛИВАН Скотт Л. (US)****(54) КАРТОФЕЛЬНЫЙ ЧИПС****(57) Формула изобретения**

1. Картофельный чипс, представляющий собой ломтик картофеля толщиной от 0,040 дюйма до 0,080 дюйма, промытый и обжаренный до содержания влаги менее чем около 2% по весу для получения указанного картофельного чипса с разностью в содержании масла на поверхности (SOD) 0,5 или более.

2. Картофельный чипс по п. 1, толщина которого составляет от 0,040 дюйма до 0,063 дюйма.

3. Картофельный чипс по п. 1, у которого разность в содержании масла на поверхности составляет от 0,5 до 0,7.

4. Картофельный чипс по п. 1, который дополнительно имеет первый пик RVA и второй пик RVA, при этом значение (второй пик RVA / первый пик RVA) находится в интервале от 0,25 до 0,45, а значение первого пика RVA находится в интервале от 6000 до 8100.

5. Картофельный чипс, представляющий собой ломтик картофеля толщиной от 0,040 дюйма до 0,080 дюйма, промытый и обжаренный до содержания влаги менее чем около 2% по весу для получения указанного картофельного чипса, который имеет первый пик RVA и второй пик RVA, при этом значение (второй пик RVA / первый пик RVA) находится в интервале от 0,25 до 0,45, а значение первого пика RVA находится в интервале от 6000 до 8100.

6. Картофельный чипс по п. 5, толщина которого составляет от 0,040 дюйма до 0,063

дюйма.

7. Картофельный чипс по п. 5, дополнительно имеющий разность в содержании масла на поверхности (SOD) 0,5 и более.

8. Картофельный чипс по п. 7, у которого разность в содержании масла на поверхности составляет от 0,5 до 0,7.

R U 2 0 1 5 1 5 1 8 9 5 A

R U 2 0 1 5 1 5 1 8 9 5 A