



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*На основании пункта 1 статьи 1366 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации патентообладатель обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.*

(21)(22) Заявка: **2012133039, 01.08.2012**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
**01.08.2012**

Дата регистрации:  
**31.05.2017**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **01.08.2012**

(43) Дата публикации заявки: **10.02.2014** Бюл. № 4

(45) Опубликовано: **31.05.2017** Бюл. № 16

Адрес для переписки:  
**368300, Республика Дагестан, г. Каспийск, ул.  
Ленина, 24, кв.137, М.Э. Ахмедову**

(72) Автор(ы):

**Ахмедов Магомед Эминович (RU),  
Ахмедова Милена Магомедовна (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Ахмедов Магомед Эминович (RU)**

(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: **RU 2454883 C1, 10.07.2012. RU  
2387346 C1, 27.04.2010. SU 344833 A1,  
14.07.1972. CN 102132922 A, 27.07.2011.**

**(54) СПОСОБ СТЕРИЛИЗАЦИИ КОМПОТА ИЗ ЧЕРЕШНИ**

**(57) Формула изобретения**

Способ стерилизации компота из черешни, характеризующийся тем, что после закатки банки устанавливают в носитель, обеспечивающий механическую герметичность банок, и осуществляют одновременно ступенчатый нагрев в ваннах с водой температурами 60, 80, 100°C и в ванне с раствором хлористого кальция с температурой 120°C в течение соответственно 5, 5, 5 и 5-8 мин одних банок и охлаждение других в тех же ваннах с водой температурами 100, 80, и 60°C в течение 5, 5 и 5 мин с продолжением охлаждения в другой ванне при температуре воды 40°C в течение 8 мин, и при этом в процессе тепловой обработки банку вращают с доньшка на крышку с частотой 0,16 с<sup>-1</sup>.