

" 07 " 04. 2018  
01/13.1/2134-18

ЧЛЕНУ КОЛЛЕГИИ (МИНИСТР) ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЕВРАЗИЙСКОЙ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ  
ГОСПОДИНУ В. Н. КОРЕШКОВУ

ՀՀ ԳՅՈՒՂԱՏՆՆԵՍՈՒԹՅԱՆ  
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ

Վ օրհան պատասխանում 1 մարտի 2018 թվականի N BK-445/16

Уважаемый Валерий Николаевич!

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА  
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ  
ПРОДУКТОВ МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ  
НАЧАЛЬНИК

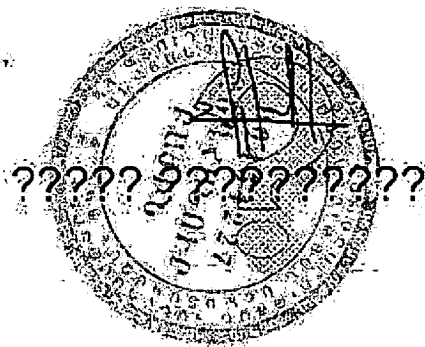
Государственная служба безопасности пищевых продуктов министерства сельского хозяйства Республики Армения предлагает дополнить размещенные для публичного обсуждения проекты Перечней стандартов следующими национальными стандартами:

AST EN 1132-2008	Соки фруктовые и овощные. Метод определения pH
AST EN 1134-2008	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания натрия, калия, кальция и магния с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS)
AST EN 1136-2008	Соки фруктовые и овощные. Определение содержания фосфора. Спектрометрический метод
AST EN 1139-2008	Соки фруктовые и овощные. Определения содержания D-изолимонной кислоты ферментным методом. Спектрометрический метод NADPH (β-никотинамид-аденин-динуклеодит-фосфат)
AST EN 1142-2008	Соки фруктовые и овощные. Определение содержания сульфатов
AST EN 8128-1-2012	Сок яблочный, концентраты яблочного сока и напитки, содержащие яблочный сок. Определение содержания патулина. Часть 1. Метод с применением высокoeffективной жидкостной хроматографии
AST EN 8128-2-2012	Сок яблочный, концентраты яблочного сока и напитки, содержащие яблочный сок. Определение содержания



	патулина. Часть 2. Метод с применением тонкослойной хроматографии
АСТ ЕН 12133-2008	Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
АСТ ЕН 12137-2012	Соки фруктовые и овощные. Определение винной кислоты в виноградном соке. Высокоэффективный жидкостно-хроматографический метод
АСТ ЕН 12147-2008	Соки фруктовые и овощные. Определение титруемой кислотности
АСТ ЕН 12630-2011	Соки фруктовые и овощные. Определение содержания глюкозы, фруктозы, сорбита и сахарозы. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения

С УВАЖЕНИЕМ,



И. КАРАПЕТЯН

Департамент методологии системы обеспечения безопасности пищевых продуктов / Л. Саргсян  
 (+374 12) 40-40-54

ՀոմիլիաՅի փող. 49/2, 0051 Երևան, ՀՀ  
 Բր. Կոմիտաս 49/2, Երևան 0051, ԲԱ



Тел./факс: (+374 10) 20 45 90  
 Эл. почта: [i.karapetyan@ssfs.am](mailto:i.karapetyan@ssfs.am)  
 Веб-сайт: [www.ssfs.am](http://www.ssfs.am)