
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Консервы натуральные

ГОРОШЕК ЗЕЛЕНЬ

Технические условия

Издание официальное

Министерство регионального развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства регионального развития Приднестровской Молдавской Республики от _____ № _____ (газета «Приднестровье» от _____ № _____) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54050-2010 «Консервы натуральные. Горошек зеленый. Технические условия»

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54050-2016
«КОНСЕРВЫ НАТУРАЛЬНЫЕ. ГОРОШЕК ЗЕЛЕНый.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51074-2003 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51301-99 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301-2006 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51574-2000 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51574-2003 «Соль поваренная пищевая. Технические условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51766-2001 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51962-2002 соответствует ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52467-2005 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52467-2006 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 5981-88 (ИСО 1361-83, ИСО 3004.1-86) действует ГОСТ 5981-2011 «Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 26668-85 соответствует ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний».

9 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Пункт 5.1. Заменить слова «нормативными правовыми актами Российской Федерации*» на «[1]».

Подпункты 5.2.3, 5.2.4. Заменить слова «нормативными правовыми актами Российской Федерации*» на «[1]».

Пункт 5.3. Заменить слова «нормативными правовыми актами Российской Федерации**» на «[1] и [3]».

Пункт 7.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137».

ГОСТ ПМР ГОСТ Р 54050-2016

Пункт 7.7. Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е - На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90», ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137».».

Раздел «Библиография» изложить в следующей редакции:

«Библиография»

[1] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).

[2] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (САЗ 07-21).

[3] СанПиН МЗСЗ ПМР 1.2.1323-04 «Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)» (САЗ 04-43).

[4] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41).

[5] МУ N 01-19/9-03 «Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания» (САЗ 03-13).

[6] МУ МЗ и СЗ ПМР 2.6.1194-11 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (САЗ 12-11).

[7] - [8] МУ МЗ и СЗ ПМР 2.6.1.1181-2011 «Методика выполнения измерений содержания радионуклидов стронция-90, цезия-137 и калия-40 в продуктах питания, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства и других объектах окружающей среды на гамма-бета-спектрометре МКС-АТ1315» (САЗ 11-35).

[9] МУ МЗ и СЗ ПМР 4.1.2142-11 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое» (САЗ 11-24)».