

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

**ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ И РЖАНЫЕ  
ДИЕТИЧЕСКИЕ**

**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 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. 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 53496-2016  
«ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ И РЖАНЫЕ ДИЕТИЧЕСКИЕ.  
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 51865-2002 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51865-2005 «Изделия макаронные. Общие технические условия».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 51916-2002 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51916-2005 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зерен». условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52466-2005 соответствует ГОСТ 31700-2012 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52554-2006 соответствует ГОСТ 9353-90 «Пшеница. Требования при заготовках и поставках».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52564-2006 соответствует ГОСТ 32522-2013 «Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) соответствует ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52816-2007 соответствует ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005) соответствует ГОСТ 31708-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53049-2008 соответствуют ГОСТ 27850-88 «Рожь продовольственная для экспорта. Технические условия» и ГОСТ 16990-88 «Рожь. Требования при заготовках и поставках».

11 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ Р 53361-2009 соответствует ГОСТ 2226-2013 «Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия».

12 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 10444.12-88 действует ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов».

13 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».

**Пункт 4.1.** Изложить в следующей редакции:

«4.1 Диетические отруби производят в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением требований, установленных по [1] и [2].»

**Пункт 4.4.** Заменить слова «нормативными правовыми актами Российской Федерации\*» на «[1]».

## ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53496-2016

**Раздел «Библиография».** Ссылочные документы [1], [2], [4] - [8] изложить в следующей редакции:

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

[2] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.4.545-06 «Требования к производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий» (САЗ 07-9)»;

«[4] МУ МЗиСЗ ПМР 4082-04 «Обнаружение, идентификация, определение содержания афлотоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью тонкослойной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии» (САЗ 04-37).

[5] МУ МЗиСЗ ПМР 5177-04 «Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола и зеараленона в зерне и зернопродуктах» (САЗ 04-37).

[6] МУ МЗиСЗ 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).

[7] МУ и СЗ ПМР № 1529-04 - № 1532-04, № 1534-04 - № 1541-04, № 1543-04 - № 1545-04, № 1547-04 - № 1554-04, № 1556-04, № 1558-04, № 1565-04 «Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, ч. VIII» (САЗ 04-37).

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