

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 31805-2012
«ИЗДЕЛИЯ ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ 108-76 на ГОСТ 108-2014;

заменить ссылки и наименования:

«ГОСТ 8808-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия» на «ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия».

«ГОСТ 10444.12-89 Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов на «ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов».

«ГОСТ 31450-2012 Молоко питьевое и напиток молочный. Технические условия» на «ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 37-91 действуют ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия» и ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия». ГОСТ 37-91 может применяться до 1 июля 2017 года.

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 4937-85 действует ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 5194-91 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52060-2005 «Патока крахмальная. Общие технические условия».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 7616-85 действует ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 11041-88 действует ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия».

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

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 26768-85 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51809-2004 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 29272-92 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52061-2005 «Солод ржаной сухой. Технические условия».

9 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31262-2004 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51301-2006 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)».

10 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31266-2004 соответствует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51766-2010 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

11 На территории Приднестровской Молдавской Республики ГОСТ 31361-2008 «Сахар белый. Технические условия» соответствует ГОСТ 21-94 «Сахар-песок. Технические условия».

12 На территории Приднестровской Молдавской Республики до 1 июля 2017 года может применяться ГОСТ 13277-79 «Молоко коровье пастеризованное. Технические условия».

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.».

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.

Пункт 5.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют: СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.4.545-06 «Требования к производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий» (САЗ 07-9);

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

Пункты 5.3.3, 5.3.4. Последний абзац дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:
СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49);
СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41).».

Пункт 5.4.1. После первого абзаца дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования».».

Пункт 5.5.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики материалы, контактирующие с пищевыми продуктами должны быть допущены к применению Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики и иметь документы, подтверждающие гигиеническую безопасность и соответствие требований нормативных документов, действующих на территории Приднестровской Молдавской Республики.
Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами установлены ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972-09 (САЗ 09-17).».

Пункты 6.1, 6.2. Дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Пункт 8.12. Дополнить примечанием в следующей редакции:
«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:
ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»;
ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»;
ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»;
МУ МЗиСЗ 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).».

(Приказ МРР от _____.2016 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2016 года № _____)