

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32099-2013
«ПОВИДЛО
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и я**

1 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».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 25555.0-82 действует ГОСТ ISO 750-2013 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 26313-84 действует ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 26323-84 действует ГОСТ 26323-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 26671-85 действует ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов».

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 28038-89 действует ГОСТ 28038-2013 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина».

7 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 28562-90 действует ГОСТ ISO 2173-2013 «Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ».

8 На территории Приднестровской Молдавской Республики вместо ГОСТ 31895-2012 действует ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия».

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. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:

СанПиН МЗ и СЗ ПМР № 2.3.4.962-11 «Гигиенические требования для организаций, вырабатывающих плодоовощные консервы, сушеные фрукты, овощи и картофель, квашенную капусту и соленые овощи» (САЗ 11-29);

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

Пункты 5.2.4, 5.2.5. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и е** – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078–09 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Пункт 5.3.1. Третий абзац. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«**П р и м е ч а н и я** – 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. 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 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17).».

Пункт 5.5.1. 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 6.5. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗ ПМР 1.1.1058-15 «Порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (САЗ 15-34).».

Пункт 7.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

Пункт 7.2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ISO 762-2013 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей» в части раздела 2 «Метод определения минеральных примесей флотацией в воде в продуктах переработки плодов и овощей».».

Пункт 7.7. 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»;

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 МЭР ПМР от 2 августа 2019 года № 657,
газета «Приднестровье» от 10 августа 2019 года № 144)