

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 7368-2013
«ИКРА ПАЮСНАЯ ОСЕТРОВЫХ РЫБ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и я

1 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 2874-82 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51232-2002 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методы контроля качества» и СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (САЗ 07-21).».

2 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 7376-89 действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 52901-2016 «Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия».

3 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».

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 24896-81 действует ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия».

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

6 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 29185-91 действует ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях».

7 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 4.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действуют:
- СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.4.050-2010 «Производство и реализация рыбной продукции» (САЗ 10-45);
- СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Пункт 4.2.4. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49).».

Пункт 4.3.2. Дополнить примечаниями в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и я
1 На территории Приднестровской Молдавской Республики действует СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.3.2.1078-2009 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (САЗ 09-49);
2 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 4.4.1 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».».

Пункты 4.5.8 и 4.5.9. 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 5.2 и 5.3. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует Инструкции МЗиСЗ ПМР № 5319-12 «Санитарно-микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» (САЗ 12-42).».

Пункт 6.1. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – На территории Приднестровской Молдавской Республики действует отбор и подготовка проб, а так же приготовление растворов реактивов, красок индикаторов и питательных сред для определения микробиологических показателей также проводится по Инструкции МЗиСЗ ПМР № 5319-12 «Санитарно-микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» (САЗ 12-42).».

Пункт 6.2. Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

- микробиологических показателей - также по Инструкции МЗиСЗ ПМР № 5319-12 «Санитарно-микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» (САЗ 12-42);

- пестицидов - по МУ МЗиСЗ ПМР № 2051-04 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов» (САЗ 04-37);

- полихлорированных бифенилов - по ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»;

- антибиотиков – по ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков» и МУК МЗ ПМР 4.2.026-13 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» (САЗ 13-13);

- радионуклидов – по 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» и 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 _____.2019 года № _____,
газета «Приднестровье» от _____.2019 года № _____)

Для Означомлення