

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ 32807-2014
«РЫБЫ АНЧОУСОВЫЕ И МЕЛКИЕ СЕЛЬДЕВЫЕ СОЛЕННЫЕ И ПРЯНОГО ПОСОЛА.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Раздел 2. Последний абзац изложить в новой редакции:

«Примечания

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 ISO 7218-2011 действует ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям».

3 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 7636-85:

– в части пункта 3.7.1 в части определения сырого жира в кормовой рыбной муке и из морских млекопитающих и ракообразных, предназначенной для производства комбикормов действует ГОСТ 13496.15-97;

– в части пункта 3.8 действует ГОСТ 26927-86,

– в части пункта 8,12,1 действует ГОСТ 26657-97.

4 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 13516-86 действует ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия».

5 На территории Приднестровской Молдавской Республики также действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51574-2003 «Соль поваренная пищевая. Технические условия».

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 На территории Приднестровской Молдавской Республики взамен ГОСТ 31262-2004 действует ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)».

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

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

10 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:

«Примечание – 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 4.2.8. Дополнить примечанием в следующей редакции:

«Примечание – 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 действуют:

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

СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41);

ГН МЗ и СЗ ПМР 2.3.3.972-09 «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами установлены» (САЗ 09-17).

2 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.

3 Сырье животного происхождения должно соответствовать действующим ветеринарным требованиям и быть допущено для производства органами государственной ветеринарной службы Приднестровской Молдавской Республики.».

Пункт 4.4.3. 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. 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 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:

- 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),

- подготовка для определения паразитологического инспектирования – по МЗСЗ ПМР 28-6/30—2003 «Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками опистархиса (возбудителя опистархоза) и ее технологической обработке» (САЗ 04-13).».

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:

ГОСТ 32807-2014

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

- гистамина - также по МУ МЗиСЗ ПМР № 4274-04 «По фотометрическому определению гистамина в рыбопродуктах» (САЗ 04-37);

- радионуклидов - также по 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).».

Пункт 6.3. Дополнить примечанием в следующей редакции:

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

- содержание пестицидов определяют по 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);

- содержание нитрозаминов определяют по МУК МЗиСЗ ПМР 4.4.1.011-04 «Определение летучих N-нитратоаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»;

- содержание паразитологического показателя определяют по нормативно-методическому документу по эпидемиологии МЗСЗ ПМР 28-6/30—2003 «Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками опистархиса (возбудителя опистархоза) и ее технологической обработке» (САЗ 04-13).».

*(Приказ МЭР ПМР от 17 апреля 2018 года № 294
газета «Приднестровье» от 21 апреля 2018 года № 70)*