

---

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

---

## ИКРА ОСЕТРОВЫХ РЫБ

### Технические условия

Codex Stan 291-2010  
(NEQ)

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

**Предисловие**

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 28 августа 2019 года № 738 (газета «Приднестровье» от 7 сентября 2019 года № 163) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55486-2013 «Икра осетровых рыб. 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 55486—2019  
«ИКРА ОСЕТРОВЫХ РЫБ.  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

**Раздел 2.** Заменить ссылки:

ГОСТ Р 50380-2005 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 50380-2019;  
ГОСТ Р 51074-2003 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005;  
ГОСТ Р 51301-99 на ГОСТ 33824-2016;  
ГОСТ Р 52897-2007 на ГОСТ 32130-2013;  
ГОСТ Р 53150-2008 (EN 13805:2002) на ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);  
ГОСТ Р 53182-2008 (EN 14627:2005) на ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);  
ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 53183-2019 (EN 13806:2002);  
ГОСТ Р 53601-2009 на ГОСТ 31694-2012;  
ГОСТ ISO 7218-2011 на ГОСТ ISO 7218-2015;  
ГОСТ 24896-81 на ГОСТ 24896-2013;  
заменить ссылки и их наименования:

ГОСТ 8756.18-70 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары» на ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»;

ГОСТ 10444.12-88 «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 29185-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий» на ГОСТ 29185-2014 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е – 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.

**Раздел «Библиография».** Ссылочные документы [1] - [13] 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 2.3.2.1293-07 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок» (САЗ 07-41)
- [3] СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (САЗ 07-21)
- [4] ГОСТ ПМР ГОСТ Р 51074-2005 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»

## ГОСТ ПМР ГОСТ Р 55486—2019

- [5] ГН МЗиСЗ ПМР 2.3.3.972—09 «Предельно-допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов контактирующих с пищевыми продуктами» (САЗ 09-17)
- [6] Инструкция МЗиСЗ ПМР № 5319-12 «Санитарно-микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» (САЗ 12-42)
- [7] ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»
- [8] ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»
- [9],[10] 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)
- [11] ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»
- [12] МУК МЗ ПМР 4.2.026-13 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» (САЗ 13-13)
- [13] ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором».».