
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
702.Х.ХХХ–
202_

*(проект, первая ре-
дакция)*

Российская система качества
ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЗЕРНИСТАЯ
Потребительские испытания

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его принятия

Москва
Российский институт стандартизации
202_

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Российская система качества» (Роскачество) и Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский Научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 702 «Российская система качества»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от _____ № _____

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 202_

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Российская система качества
ИКРА ЛОСОСЕВАЯ ЗЕРНИСТАЯ
Потребительские испытания**

Russian quality system. Grained salmon caviar. Consumer testing

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на икру лососевую зернистую, изготовленную из икры-сырца тихоокеанских (дальневосточных) лососевых рыб с консервантами, укупоренную в металлические или стеклянные банки, предназначенную для непосредственного употребления в пищу, реализуемую в розничной торговле, (далее – икра зернистая) и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях.

Настоящий стандарт не применяют в целях производства и обязательной оценки соответствия икры зернистой.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 18173 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия

ГОСТ Р 702.0.001 Российская система качества. Система стандартов. Общие положения

ГОСТ Р 50380 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения

ГОСТ Р 54941/Руководство ИСО/МЭК 46:1985 Сравнительные испытания потребительских товаров и связанных с ними услуг. Общие принципы

ГОСТ Р 58185 Закупка образцов для проведения потребительских испытаний продукции. Руководство по добросовестной практике

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего

пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины и определения в соответствии с [1] – [3], ГОСТ Р 702.0.001 и ГОСТ Р 50380.

4 Требования к икре зернистой, определяемые при проведении потребительских испытаний

4.1 Икра зернистая должна соответствовать требованиям [1] – [3] и ГОСТ 18173.

4.2 Икра зернистая дополнительно к требованиям по 4.1 должна соответствовать опережающим требованиям, указанным в таблицах 1 – 2.

4.3 По органолептическим показателям икра зернистая должна соответствовать требованиям таблицы 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика показателя
Внешний вид	Не допускается наличие пленок и отстоя
Вкус	Отсутствие вкуса окислившегося растительного масла
Запах	Отсутствие запаха окислившегося растительного масла

4.4 По физико-химическим показателям икра зернистая должна соответствовать требованиям таблицы 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение показателя
Наличие отстоя («джуса»), %, не более	1
Массовая доля поваренной соли, %	3,5 – 5,0
* В пределах количественного обнаружения	

5 Методы испытаний

5.1 Потребительские испытания икры зернистой проводят на основе общих принципов по ГОСТ Р 54941.

5.2 Отбор образцов – по ГОСТ Р 58185.

5.3 Определение органолептических показателей – по ГОСТ 18173.

5.4 Определение массовой доли отстоя – весовым методом.

Весы неавтоматического действия по ГОСТ OIML R 76-1 с пределами взвешивания, соответствующими определяемой массе, с пределами допускаемой абсолютной погрешности:

±0,1 г - при определении массы до 100 г включ.;

±0,5 г - при определении массы св. 100 до 500 г;

±1,0 г - при определении массы св. 500 до 1000 г;

±2,0 г - при определении массы св. 1000 до 2000 г;

±10 г - при определении массы св. 2000 до 5000 г;

±20 г - при определении массы св. 5000 г.

Допускается применение других средств измерений с метрологическими и техническими характеристиками не ниже вышеуказанных.

Результат взвешивания записывают с точностью до второго десятичного знака.

5.5 Определение массовой доли поваренной соли – по ГОСТ 7636.

Библиография

- | | |
|--|---|
| [1] Технический регламент Евразийского Экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 | О безопасности рыбы и рыбной продукции |
| [2] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 | О безопасности пищевой продукции |
| [3] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 | Пищевая продукция в части ее маркировки |

УДК 664.955.2:006.354

ОКС 03.120.99

Ключевые слова: икра зернистая лососевая, потребительские испытания, методы испытаний
