

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
702.1.XXX–  
202\_

---

**Российская система качества**

**ИМИТИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ РЫБНАЯ  
ПРОДУКЦИЯ. ИЗДЕЛИЯ СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ИЗ  
РЫБНОГО ФАРША**

**Потребительские испытания**

*Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения*

Москва  
Российский институт стандартизации  
202\_

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Российская система качества» (Роскачество)

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.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.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**

**ИМИТИРОВАННАЯ ПИЩЕВАЯ РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ. ИЗДЕЛИЯ  
СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ИЗ РЫБНОГО ФАРША**

**Потребительские испытания**

Russian quality system. Imitation seafood products. Products structured from minced fish. Consumer testing

---

**Дата введения –**

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на имитированную пищевую рыбную продукцию структурированные изделия из рыбного фарша – «крабовые» палочки, реализуемые в розничной торговле, (далее – крабовые палочки) и устанавливает требования к показателям качества, определяемым при потребительских испытаниях.

Настоящий стандарт не применяют в целях производства и обязательной оценки соответствия крабовых палочек.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7631 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей

ГОСТ 7636 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа

ГОСТ 10574 Продукты мясные. Методы определения крахмала

ГОСТ 31719 Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)

ГОСТ 34150 Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа

## **ГОСТ Р 702.1.XXX–202\_**

*(проект, первая редакция)*

ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

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

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

ГОСТ Р 55576 Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы

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 по [1], [2], ГОСТ Р 702.0.001 и ГОСТ Р 50380.

### **4 Требования к крабовым палочкам, определяемые при проведении потребительских испытаний**

4.1 Крабовые палочки должны соответствовать требованиям [1] – [4] и ГОСТ 34432.

4.2 Крабовые палочки дополнительно к требованиям по 4.1 должны соответствовать опережающим требованиям таблицы 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя
Вкус и запах*	Приятный, свойственный крабовому мясу, без постороннего привкуса и запаха
Массовая доля углеводов (крахмала), %, не более	14,0
Массовая доля жира, %, не более	3,0
Содержание растительного белка (соя)	Не допускается**
Содержание ГМО	Не допускается**
* Органолептические показатели мороженых крабовых палочек определяют после размораживания. ** В пределах количественного обнаружения	

## 5 Методы испытаний

5.1 Потребительские испытания крабовых палочек проводят на основе общих принципов по ГОСТ Р 54941.

5.2 Отбор образцов – по ГОСТ Р 58185.

5.3 Определение органолептических показателей – по ГОСТ 7631.

5.4 Определение массовой доли углеводов (крахмала) – по ГОСТ 10574\*.

5.5 Определение массовой доли жира – по ГОСТ 7636.

5.6 Определение содержания растительного белка – по ГОСТ 31719, ГОСТ Р 55576\*.

5.7 Определение содержания ГМО – по ГОСТ 34150.

\* При условии валидации метода в соответствии с требованиями 7.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025–2019.

## Библиография

- [1] Технический регламент О безопасности пищевой продукции  
Таможенного союза  
ТР ТС 021/2011
- [2] Технический регламент О безопасности рыбы и рыбной продукции  
Евразийского  
экономического союза  
ТР ЕАЭС 040/2016
- [3] Технический регламент Пищевая продукция в части ее маркировки  
Таможенного союза  
ТР ТС 022/2011
- [4] Технический регламент Требования безопасности пищевых  
Таможенного союза добавок, ароматизаторов и технологических  
ТР ТС 029/2011 вспомогательных средств

Ключевые слова: имитированная пищевая рыбная продукция, изделия из рыбного фарша, «крабовые» палочки, потребительские испытания, показатели качества, методы испытаний

---