№ 6-НҚ от 26.01.2023

Приложение

к приказу Председателя Комитета технического регулирования Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2022 года №\_\_\_\_

**Национальные стандарты Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанные с техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), применяемые на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 51132-98 | Кета семужного посола. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51488-99 | Консервы из краба натуральные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51490-99 | Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51491-99 | Консервы из креветок натуральные. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51493-99 | Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51494-99 | Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51495-99 | Кальмар мороженый. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51496-99 | Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 51497-99 | Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории |  |
|  | ГОСТ Р 53957-2010 | Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 55486-2013 | Икра осетровых рыб. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 55505-2013 | Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 55948-2014 | Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 56417-2015 | Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 56418-2015 | Консервы из печени, икры и молок рыб «По-мурмански». Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 57191-2016 | Консервы рыборастительные в масле. Технические условия |  |
|  | ГОСТ Р 53598-2009 | Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию |  |
|  | ГОСТ Р 54414-2011 | Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом электрофореза с додецилсульфатом натрия в полиакриламидном геле |  |
|  | СТБ ISO 21571-2016 | Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот | применяется до  введения в действие  ГОСТ ISO 21571-2018 |
|  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот | применяется до  введения в действие  ГОСТ ISO 21571-2018 |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 | Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения |  |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных источников (ГМИ) и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |  |
|  | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот | применяется до  введения в действие  ГОСТ ИСО 21570-2009 |
|  | ГОСТ Р 54378-2011 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов |  |
|  | ГОСТ Р 54607.2-2012 | Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 2. Методы физико-химических испытаний |  |
|  | СТБ 2547-2019 | Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии |  |
|  | ГОСТ Р 53244-2008 | Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот | применяется до  введения в действие  ГОСТ ИСО 21570-2009 |
|  | ГОСТ Р 55503-2013 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора |  |
|  | ГОСТ Р 56962-2016 | Рыба, нерыбные продукты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения |  |
|  | ГОСТ Р 57025-2016 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей |  |
|  | СТБ 1036-97 | Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности |  |
|  | ГОСТ Р 54378-2011 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |  |
|  | ГОСТ Р 50457-92 | Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности |  |
|  | ГОСТ Р 51487-99 | Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа |  |
|  | ГОСТ Р 51650-2000 | Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена |  |
|  | СТБ EN 14082-2014 | Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления |  |

**Согласовано**

23.01.2023 11:38 Дәулетбек Әділбек Жарқынұлы

23.01.2023 14:09 Момышев Жомарт Амангельдиевич

**Подписано**

23.01.2023 20:06 Еликбаев Куаныш Нурланович

