№ 7-НҚ от 27.01.2023

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 мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021), применяемые на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение стандарта** | **Наименование стандарта** | **Примечание** |
|  | ГОСТ Р 52306-2005 | «Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 52313-2022 | «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ Р 52469-2019 | «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения» |  |
|  | ГОСТ Р 52704-2006 | «Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира») |  |
|  | ГОСТ Р 52705-2006 | «Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия» (за исключением пунктов, распространяющихся на изготовление консервов на основе мяса птицы для детского питания с применением мяса птицы механической обвалки) |  |
|  | ГОСТ Р 52818-2007 | «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского  питания. Общие технические условия» (за исключением пунктов, распространяющихся на изготовление изделий колбасных вареных из мяса птицы для детского питания с применением мяса птицы механической обвалки) |  |
|  | ГОСТ Р 52819-2016 | «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 52820-2007 | «Мясо индейки для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 53852-2010 | «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54348-2011 | «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54672-2011 | «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54673-2011 | «Мясо перепелов (тушки). Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 54676-2011 | «Жиры птицы пищевые. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55286-2012 | «Продукты прикорма для детей раннего возраста. Консервы из мяса птицы. Технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира») |  |
|  | ГОСТ Р 55287-2012 | «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные  и растительно-мясные для детского питания. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55499-2013 | «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55500-2013 | «Желудки железистые цыплят и кур замороженные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55790-2013 | «Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55791-2013 | «Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 55794-2013 | «Консервы на основе мяса птицы для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия» (за исключением показателя «массовая доля жира») |  |
|  | ГОСТ Р 55797-2013 | «Консервы из мяса птицы и кроликов для питания женщин в период беременности. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 56364-2015 | «Российское качество. Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые с пониженной калорийностью для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 56365-2015 | «Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 56381-2015 | «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 56496-2015 | «Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 57150-2016 | «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 57476-2017 | «Белок птичий пищевой. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 57494-2017 | «Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 58110-2018 | «Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р 58111-2018 | «Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 7002-2012 | «Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ИСО 3100-1-91) | «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб» |  |
|  | ГОСТ Р 51447-99 | «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб» |  |
|  | ГОСТ Р 54349-2011 | «Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки» |  |
|  | ГОСТ Р 54356-2011 | «Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Правила приемки» |  |
|  | ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005) | «Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения» |  |
|  | ГОСТ Р 51944-2002 | «Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы» |  |
|  | СТБ ISO 1442-2008 | «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги (арбитражный метод)» |  |
|  | ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) | «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ» |  |
|  | ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) | «Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда» |  |
|  | СТБ 1945-2010 | «Мясо птицы. Общие технические условия» (метод определения массовой доли влаги, выделившейся при хранении  и размораживании мяса птицы) |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 | «Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора» |  |
|  | ОСТ Р 54047-2010 | Г «Мясо и мясные продукты. Метод определения дисперсности» |  |
|  | ГОСТ Р 56110-2014 | «Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 6887-2-2017 | «Микробиология пищевых продуктов  и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов» |  |
|  | ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005) | «Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования  и определения» |  |
|  | ГОСТ Р 51448-99 | «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований» |  |
|  | ГОСТ Р 54354-2011 | «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа» |  |
|  | ГОСТ Р 54374-2011 | «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» |  |
|  | ГОСТ Р 54674-2011 | «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определение Staphylococcus aureus» |  |
|  | ГОСТ Р 57480-2017 | «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы  и объекты окружающей производственной среды. Метод выявления сальмонелл ускоренным способом» |  |
|  | ГОСТ Р 57481-2017 | «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы  и объекты окружающей производственной среды. Обнаружение патогенных микроорганизмов (Salmonella spp., L.monocytogenes) методом молекулярного анализа» |  |
|  | 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» |  |
|  | СТБ EN 14546-2015 | «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов после сухого озоления» |  |
|  | СТБ EN 15763-2015 | «Продукция пищевая. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно |  |
|  | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) | «Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности» |  |
|  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) | «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией  пробы под давлением» |  |
|  | СТБ 1050-2008 | «Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования» |  |
|  | СТБ 1053-2015 | «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования» |  |
|  | СТБ 1313-2002 | «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА» |  |
|  | СТБ 1315-2002 | «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии  на анализаторах типа ТА» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена» |  |
|  | 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» |  |
|  | ГОСТ Р 51766-2001 | «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка» |  |
|  | ГОСТ Р 52417-2005 | «Мясо птицы механической обвалки. Методы определения массовой доли костных включений и кальция» |  |
|  | ГОСТ Р 55480-2013 | «Мясо и мясные продукты. Метод определения кислотного числа» |  |
|  | ГОСТ Р 55573-2013 | «Мясо и мясные продукты. Определение кальция  атомно-абсорбционным и титриметрическим методами» |  |
|  | ГОСТ Р 53594-2009 | «Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод  определения синтетических анаболических стимуляторов роста» |  |
|  | ГОСТ Р 56110-2014 | «Кость птицы пищевая. Метод определения массовой доли остаточной прирези мышечной ткани» |  |
|  | СТБ ISO 21571-2016 | «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 | «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот» |  |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) | «Продукты пищевые. Методы анализа  для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения» |  |
|  | ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) | «Продукты пищевые. Методы анализа  для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 | «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 | «Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа» |  |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 | «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения» |  |
|  | СТБ 523-2002 | «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1060-97 | «Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 1945-2010 | «Мясо птицы. Общие технические условия» |  |
|  | СТБ 2247-2012 | «Изделия колбасные вареные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия» |  |

**Подписано**

26.01.2023 15:58 Еликбаев Куаныш Нурланович

