№ 7-НҚ от 27.01.2023

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының  
2022 жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_\_ бұйрығына қосымша

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданылатын «Құс еті мен оны қайта өңдеу өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентімен (ЕАЭО ТР 051/2021) өзара байланысты Беларусь Республикасының және Ресей Федерациясының ұлттық стандарттары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Стандартты белгілеу** | **Стандарттың атауы** | **Ескерту** |
|  | ГОСТ Р 52306-2005 | «Балалар тағамына арналған құс еті (тауықтардың ұшалары, бройлер және олардың сойылған бөліктері). Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 52313-2022 | «Құс шаруашылығы саласы. Азық-түлік өнімдері. Терминдер мен анықтамалар» |  |
|  | ГОСТ Р 52469-2019 | «Құс шаруашылығы саласы. Құс етін өңдеу. Терминдер мен анықтамалар» |  |
|  | ГОСТ Р 52704-2006 | «Кішкентай балалардың тамақтануы үшін құс етінен жасалған ет және көкөніс консервілері. Техникалық сипаттамалар» («майдың массалық үлесі» көрсеткішін қоспағанда) |  |
|  | ГОСТ Р 52705-2006 | «Жас балаларды тамақтандыруға арналған құс етінен жасалған консервілер. Техникалық шарттар» (механикалық жолмен сүйектен тазартылған құс етін пайдалана отырып, балалар тағамына арналған құс еті негізіндегі консервілерді өндіруді қамтитын баптарды қоспағанда) |  |
|  | ГОСТ Р 52818-2007 | «Балалар тағамына арналған құс етінен қайнатылған шұжық өнімдері  . Жалпы техникалық шарттар» (механикалық жолмен сүйектен тазартылған құс етін пайдалана отырып, балалар тағамы үшін құс етінен пісірілген шұжық өнімдерін өндіруді қамтитын тармақтарды қоспағанда) |  |
|  | ГОСТ Р 52819-2016 | «Кішкентай балалардың диеталық профилактикалық тамақтануына арналған консервіленген құс еті. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 52820-2007 | «Балалар тағамына арналған күркетауық еті. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 53852-2010 | Құс етінен жасалған жартылай қақталған шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54348-2011 | «Құс еті және ішкі өнімдері консервілері. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54672-2011 | Құс етінен өңделмеген ысталған және құрғақ күйдірілген шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54673-2011 | «Бөдененің еті (ұшасы). Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54676-2011 | «Құс майлары жеуге жарамды. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55286-2012 | Кішкентай балаларға арналған қосымша тағамдар. Консервіленген құс еті. Техникалық сипаттамалар» («майдың массалық үлесі» көрсеткішін қоспағанда) |  |
|  | ГОСТ Р 55287-2012 | «Құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар, көкөніс және балалар тағамына арналған ет. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55499-2013 | «Құс өнімдері. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55500-2013 | «Безді тауықтар мен тауықтардың қарны қатып қалады. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55790-2013 | «Балалар тағамына арналған ұсақталған жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55791-2013 | Бройлер тауықтарының етінен өңделмеген ысталған және құрғақ өңделген өнімдер. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55794-2013 | «Мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балаларды тамақтандыруға арналған құс етінен жасалған консервілер. Техникалық сипаттамалар» («майдың массалық үлесі» көрсеткішін қоспағанда) |  |
|  | ГОСТ Р 55797-2013 | «Жүктілік кезінде әйелдердің тамақтануына арналған консервіленген құс және қоян еті. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 56364-2015 | «Орыс сапасы. Балалар тағамына арналған құс етінен төмен калориялы жартылай фабрикаттар. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 56365-2015 | Орыс сапасы. Балалар тағамына арналған құс еті өнімдері. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 56381-2015 | Орыс сапасы. Балалар тағамы үшін бұқтырылған құс етінің консервілері. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 56496-2015 | Орыс сапасы. Құс етінен байытылған ысталған және құрғақ өңделген өнімдер. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 57150-2016 | «Кішкентай балаларды тамақтандыруға арналған консервіленген құс еті. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 57476-2017 | «Белокты құстардың азығы. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 57494-2017 | «Тауық пен күркетауық етінен жасалған аспаздық өнімдер. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 58110-2018 | «Балалар тағамына арналған құс етінен жасалған қайнатылған шұжық өнімдері. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 58111-2018 | «Балалар тағамына арналған құс етінен мұздатылған қамырдағы жартылай фабрикаттар . Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р ISO 7002-2012 | «Ауыл шаруашылығы азық-түлік өнімдері. Партиядан сынама алудың стандартты әдісінің схемасы» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ISO 3100-1-91) | «Ет және ет өнімдері. Іріктеу әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 51447-99 | «Ет және ет өнімдері. Іріктеу әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 54349-2011 | Құс еті және қосалқы өнімдері. Қабылдау ережелері» |  |
|  | ГОСТ Р 54356-2011 | «Құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар мен ішкі өнімдер. Қабылдау ережелері» |  |
|  | ГОСТ Р 53161-2008 (ISO 5495:2005) | «Органолептикалық талдау. Әдістеме. Жұптық салыстыру әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 51944-2002 | «Құс еті. Органолептикалық көрсеткіштерді, температураны және массаны анықтау әдістері» |  |
|  | СТБ ISO 1442-2008 | «Ет және ет өнімдері. Ылғалдың массалық үлесін анықтау әдісі (арбитраждық әдіс) » |  |
|  | ГОСТ Р 50456-92 (ISO 662-80) | Жануарлар мен өсімдік майлары мен майлары. Ылғалдылық пен ұшқыш заттарды анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 51480-99 (ISO 1841-1-96) | «Ет және ет өнімдері. Хлоридтердің массалық үлесін анықтау. Фолгард әдісі» |  |
|  | СТБ 1945-2010 | «Құс еті. Жалпы техникалық шарттар ( құс етін сақтау және жібіту кезінде бөлінетін ылғалдың массалық үлесін анықтау әдісі) |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 | «Ет және ет өнімдері. Жалпы фосфордың массалық үлесін анықтаудың спектрофотометриялық әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 54047-2010 | G «Ет және ет өнімдері. Дисперсияны анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 56110-2014 | «Құс сүйегі жеуге жарамды. Бұлшықет тінінің қалдық кесіндісінің массалық үлесін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ISO 6887-2-2017 | және мал азығы микробиологиясы .  Микробиологиялық зерттеулер үшін үлгілерді, бастапқы суспензияны және он есе сұйылтуларды дайындау. 2-бөлім. Ет және ет өнімдерін дайындаудың арнайы ережелері |  |
|  | ГОСТ Р 52833-2007 (ISO 22174:2005) | Азық-түлік өнімдері мен мал азығы микробиологиясы. Патогендік микроорганизмдерді анықтауға арналған полимеразды тізбекті реакция (ПТР) әдісі. Жалпы талаптар  мен анықтамалар» |  |
|  | ГОСТ Р 51448-99 | «Ет және ет өнімдері. Микробиологиялық зерттеулерге үлгі дайындау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 54354-2011 | «Ет және ет өнімдері. Жалпы талаптар және микробиологиялық талдау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 54374-2011 | Құс еті, қосалқы өнімдер және құс етінен жасалған жартылай фабрикаттар . Ішек таяқшасы ( колиформды бактериялар) тобындағы бактерияларды анықтау және санын анықтау әдістері » |  |
|  | ГОСТ Р 54674-2011 | «Құс еті, құс етінен алынатын қосалқы өнімдер және жартылай фабрикаттар. Стафилококкты анықтау және анықтау әдісі алтын алтын » |  |
|  | ГОСТ Р 57480-2017 | Құс сою өнімдері, құс еті өнімдері  және қоршаған орта объектілері. Сальмонеллаларды жеделдетілген әдіспен анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 57481-2017 | Құс сою өнімдері, құс еті өнімдері  және қоршаған орта объектілері. Патогендік микроорганизмдерді анықтау (сальмонелла spp., L.monocytogenes) молекулалық талдау арқылы» |  |
|  | СТБ EN 14082-2014 | «Азық-түлік өнімдері. Микроэлементтердің анықтамасы. Құрғақ күлден кейін атомдық абсорбциялық спектрометрия (ААС) арқылы қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хромды анықтау» |  |
|  | СТБ EN 14546-2015 | «Азық-түлік өнімдері. Микроэлементтердің анықтамасы. Құрғақ күлден кейін гидридтердің пайда болуымен атомдық абсорбциялық спектрометрия арқылы жалпы мышьякты анықтау» |  |
|  | СТБ EN 15763-2015 | «Азық-түлік өнімдері. Тамақ өнімдеріндегі мышьяк, кадмий, сынап және қорғасынды индуктивті масс-спектрометрия әдісімен анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 50457-92 (ISO 660-83) | Жануарлар мен өсімдік майлары мен майлары. Қышқылдық саны мен қышқылдығын анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002) | «Азық-түлік өнімдері. Микроэлементтердің анықтамасы. Суық будың атомдық абсорбциялық спектрометриясы арқылы сынапты  қысымда алдын ала минералдану арқылы анықтау» |  |
|  | СТБ 1050-2008 | «Радиациялық бақылау. Ет және ет өнімдерінен, жануарлар майларынан және жұмыртқалардан сынама алу. Жалпы талаптар» |  |
|  | СТБ 1053-2015 | «Радиациялық бақылау. Тамақ өнімдерінен сынама алу. Жалпы талаптар» |  |
|  | СТБ 1313-2002 | «Азық-түлік өнімдері және азық-түлік шикізаты. Мырыштың, кадмийдің, қорғасынның және мыстың улы элементтерінің құрамын ТА типті анализаторларда вольтметрия әдісімен аршу арқылы анықтау әдісі |  |
|  | СТБ 1315-2002 | «Консервіленген өнімдер. Инверсия әдісімен қалайы мен қорғасынның құрамын анықтау әдісі вольтметрия  ТА типті анализаторларда» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | өсімдік майлары және жануарлар майлары. Пероксид санын анықтау әдісі » |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | «Азық-түлік өнімдері. Бен s ( а) пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері » |  |
|  | ГОСТ Р 51487-99 | өсімдік майлары және жануарлар майлары. Пероксид санын анықтау әдісі » |  |
|  | ГОСТ Р 51650-2000 | «Азық-түлік өнімдері. Бен s ( а) пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері » |  |
|  | ГОСТ Р 51766-2001 | «Шикізат және азық-түлік өнімдері. Мышьякты анықтаудың атомдық абсорбциялық әдісі » |  |
|  | ГОСТ Р 52417-2005 | «Механикалық жолмен сүйектен тазартылған құс еті. Сүйек қосындыларының және кальцийдің массалық үлесін анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 55480-2013 | «Ет және ет өнімдері. Қышқыл санын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 55573-2013 | «Ет және ет өнімдері. Кальцийді  атомдық абсорбциялық және титриметриялық әдістермен анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 53594-2009 | «Мал өнімдері және жем. Синтетикалық анаболикалық өсу стимуляторларын анықтауға арналған ферментті иммундық талдау әдісі » |  |
|  | ГОСТ Р 56110-2014 | «Құс сүйегі жеуге жарамды. Бұлшықет тінінің қалдық кесіндісінің массалық үлесін анықтау әдісі» |  |
|  | СТБ ISO 21571-2016 | «Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын алу» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 | «Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын алу» |  |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 (ISO 24276:2006) | «Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері .  Жалпы талаптар мен анықтамалар» |  |
|  | ГОСТ Р 53244-2008 (ISO 21570:2005) | «Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері .  Нуклеин қышқылдарын сандық анықтауға негізделген әдістер» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 | «Шикізат және азық-түлік өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (GMI) сәйкестендіру әдісі» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 | «Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочиптің көмегімен өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (GMI) анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 | «Шикізат және азық-түлік өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (GMI) сәйкестендіру әдісі » |  |
|  | СТБ 523-2002 | «Құс өнімдері. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1060-97 | «Құс етінен пісірілген шұжықтар, ақжелкен және шұжықтар. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 1945-2010 | «Құс еті. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | СТБ 2247-2012 | Мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балаларды тамақтандыруға арналған қайнатылған шұжық өнімдері. Жалпы техникалық шарттар» |  |

**Подписано**

26.01.2023 15:58 Еликбаев Куаныш Нурланович

