№ 6-НҚ от 26.01.2023

Қазақстан Республикасы

Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының

2022 жылғы « »

№ бұйрығына қосымша

Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданылатын «Балық және балық өнімдерінің қауіпсіздігі туралы» (ЕАЭО ТР 040/2016) Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентімен өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттары

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ p/p** | **Стандартты белгілеу** | **Стандарттың атауы** | **Ескерту** |
|  | ГОСТ Р 51132-98 | Тұздалған ақсерке кетасы. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51488-99 | Табиғи консервіленген краб. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51490-99 | Консервіленген сардина және майдағы ұқсас балық. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51491-99 | Табиғи консервіленген асшаяндар. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51493-99 | Мұздатылған кесілген және кесілмеген балық. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51494-99 | Мұздатылған мұхит және теңіз балықтарының филесі. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51495-99 | Мұздатылған кальмар. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51496-99 | Асшаяндарды шикі, ағартылған және пісірілген мұздатылған. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 51497-99 | Балықтар, шаянтәрізділер және балық. Өлшем санаттары |  |
|  | ГОСТ Р 53957-2010 | Пастерленген түйіршікті лосось уылдырығы. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 55486-2013 | Бекіре балықтарының уылдырығы. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 55505-2013 | Мұздатылған жеуге болатын ұсақталған балық. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 55948-2014 | Тұздықтағы теңіз қыртысының филе консервілері. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 56417-2015 | «Экстра» треска балық балмұздақ филесі. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 56418-2015 | «Мурманск» балық бауыры, уылдырық және сүт консервілері. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 57191-2016 | Майда консервіленген балық. Техникалық шарттар |  |
|  | ГОСТ Р 53598-2009 | Азық-түлік өнімдері. Белгілеу бойынша ұсыныстар |  |
|  | ГОСТ Р 54414-2011 | Балық және одан жасалған өнімдер. Полиакриламидті гельдегі натрий додецилсульфатымен электрофорез арқылы балықтардың түрлерін анықтау. |  |
|  | STB ISO 21571-2016 | Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және туынды өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарының алынуы | ГОСТ ISO 21571-2018 күшіне енгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р ИСО 21571-2014 | Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарының алынуы | ГОСТ ISO 21571-2018 күшіне енгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 | Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (GMI) анықтау әдісі |  |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 | Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген көздерді (GMI) және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар |  |
|  | ГОСТ Р 53244-2008 | Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын сандық анықтауға негізделген әдістер | ГОСТ ISO 21570-2009 күшіне енгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 54378-2011 | Балық, балық емес объектілер және олардан жасалған өнімдер. Гельминт дернәсілдерінің өміршеңдігін анықтау әдістері |  |
|  | ГОСТ Р 54607.2-2012 | Тамақтану қызметтері. Қоғамдық тамақтандыру өнімдерін зертханалық бақылау әдістері. Бөлім 2. Физика-химиялық сынақтар әдістері |  |
|  | ЕДБ 2547-2019 | Азық-түлік өнімдері. Жоғары өнімді сұйық хроматография көмегімен бояғыштарды анықтау әдісі |  |
|  | ГОСТ Р 53244-2008 | Азық-түлік өнімдері. Генетикалық түрлендірілген ағзаларды және олардан алынған өнімдерді анықтауға арналған талдау әдістері. Нуклеин қышқылдарын сандық анықтауға негізделген әдістер | ГОСТ ISO 21570-2009 күшіне енгенге дейін қолданылады |
|  | ГОСТ Р 55503-2013 | Балық, балық емес объектілер және олардан жасалған өнімдер. Фосфор қосылыстарының құрамын анықтау |  |
|  | ГОСТ Р 56962-2016 | Балық, балық емес өнімдер және олардан жасалған өнімдер. Ажыратымдылығы жоғары ұшу уақытының масс-спектрометриялық детекторы бар ультра жоғары өнімді сұйық хроматографияны пайдалана отырып, үшфенилметан бояғыштарының қалдық құрамын анықтау әдісі |  |
|  | ГОСТ Р 57025-2016 | Балық, балық емес объектілер және олардан жасалған өнімдер. Үшфенилметан бояғыштарының қалдық құрамын анықтауға арналған ИФТ әдісі |  |
|  | STB 1036-97 | Азық-түлік өнімдері және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау үшін сынама алу әдістері |  |
|  | ГОСТ Р 54378-2011 | Балық, балық емес объектілер және олардан жасалған өнімдер. Гельминт дернәсілдерінің өміршеңдігін анықтау әдістері |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | Азық-түлік өнімдері. Бенз (а) пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері |  |
|  | ЕДБ ГОСТ Р 51487-2001 | Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Пероксидтің мәнін анықтау әдісі |  |
|  | ГОСТ Р 50457-92 | Жануарлар мен өсімдік майлары мен майлары. Қышқылдың саны мен қышқылдығын анықтау |  |
|  | ГОСТ Р 51487-99 | Өсімдік майлары және жануарлар майлары. Пероксидтің мәнін анықтау әдісі |  |
|  | ГОСТ Р 51650-2000 | Азық-түлік өнімдері. Бенз (а) пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері |  |
|  | 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. |  |

**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

