№ 60-НҚ от 16.02.2024



**Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2013 жылғы 13 наурыздағы № 135-од «Қазақстан Республикасының аумағында Кеден одағының техникалық регламенттерімен өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттарын қолдану туралы» бұйрығына өзгерістер енгізу туралы**

Қазақстан Республикасының 2018 жылғы 5 қазандағы № 183 «Стандарттау туралы» Заңының 27-бабының 1-тармағына, Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2024 жылғы 10 қаңтардағы № 2 «Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 7 ақпандағы № 21 шешіміне өзгерістер енгізу туралы» шешіміне сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН**:

1. Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2013 жылғы 13 наурыздағы № 135-НҚ «Қазақстан Республикасының аумағында Кеден одағының техникалық регламенттерімен өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттарын қолдану туралы» бұйрығына өзгеріс енгізілсін:

1) «Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштердің және технологиялық қосалқы құралдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» (КО ТР 029/2012) Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты Беларусь Республикасы және Ресей Федерациясының ұлттық (мемлекеттік) стандарттарының тізбесі осы бұйрықтың қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2) Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының 13.03.2018 ж. № 83-од «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2013 жылғы 13 наурыздағы № 135-од «Қазақстан Республикасының аумағында Кеден одағының техникалық регламенттерімен өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттарын қолдану туралы» бұйрығына өзгерістер енгізу туралы» бұйрығының күші жойылсын.

2. «Қазақстан стандарттау және метрология институты» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына (ҚазСтандарт) стандарттардың ақпараттық каталогында стандарттардың қолданылуы туралы ақпаратты жарияласын.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.

5. Осы бұйрық 2024 жылғы 27 ақпаннан бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы**

**Сауда және интеграция**

**министрлігі Техникалық**

**реттеу және метрология**

**комитетінің төрағасы Қ. Елікбаев**

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2024 жылғы «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_бұйрығына қосымша

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2013 жылғы 13 наурыздағы

№ 135-од бұйрығына қосымша

**«Тағамдық қоспалардың, хош иістендіргіштердің және технологиялық қосалқы құралдардың қауіпсіздігіне қойылатын талаптар» (КО ТР 029/2012) Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты Беларусь Республикасы және Ресей Федерациясының ұлттық (мемлекеттік) стандарттары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **р/с №** | **Стандарттардың атауы** | **Ескерту** |
| **Беларусь Республикасының мемлекеттік стандарттары** | | |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Азық-түлік өнімдері. Бензин(а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері» |  |
|  | СТБ 1181-99 «Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорбин және бензой қышқылдарының құрамын олардың бірлескен қатысуымен спектрофотометриялық және хроматографиялық әдістермен анықтау әдістемесі» |  |
|  | СТБ 1982-2009 «Шарап өнімдері және шарап шикізаты. Жоғары тиімді сұйық хроматографияны қолдана отырып, органикалық қышқылдардың құрамын анықтау әдісі» |  |
|  | СТБ ГОСТ Р 51428-2006 «Жеміс шырындары. Жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы шарап қышқылының құрамын анықтау әдісі» |  |
|  | СТБ 2547-2019 «Азық-түлік өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматографияны қолдана отырып бояғыштарды анықтау әдісі» |  |
| **Ресей Федерациясының ұлттық стандарттары** | | |
|  | ГОСТ Р 53876-2010 «Картоп крахмалы. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54537-2011 «Тағамдық қоспалар. Кальций ацетаты Е263. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54538-2011 «Тағамдық қоспалар. Кальций цитраты E333(iii). Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54572-2011 «Тағамдық қоспалар. Калий цитраты E332. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54573-2011 «Тағамдық қоспалар. Магний фосфаттары E343. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54626-2011 «Тағамдық қоспалар. Натрий ацетаттары Е262. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 54981-2012 «Тағамдық қоспалар. Натрий пропионаты Е281. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55053-2012 «Тағамдық қоспалар. Калий карбонаттары E501. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55054-2012 «Тағамдық қоспалар. Пирофосфаттар Е450. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55579-2013 «Тағамдық қоспалар. Азобояғыштар. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55580-2013 «Тағамдық қоспалар. Аммоний карбонаттары E503. Жалпы техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55581-2013 «Тағамдық қоспалар. Калий пропионаты Е283. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55582-2013 «Тағамдық қоспалар. Кальций пропионаты Е282. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55583-2013 «Тағамдық қоспалар. Калий сорбаты Е202. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 55973-2014 «Тағамдық қоспалар. Кальций хлориді Е509. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Азық-түлік өнімдері. Із элементтерін анықтау. Сынапты қысыммен сынаманың алдын ала минералдануы бар суық будың атомдық-абсорбциялық спектрометриясы әдісімен анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 54639-2011 «Азық-түлік және мал азығы. Зееман эффектісіне негізделген атомдық абсорбциялық спектрометрия әдісімен сынапты анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Азық-түлік өнімдері. Жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы С витаминін анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94) «Жеміс және көкөніс шырындары. L-алма қышқылын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 50206-92 «Майлар мен майлар жануарлар мен өсімдіктер. Бутилоксианизолды (БОА) және бутилокситолуолды (БОТ) газ-сұйық хроматография әдісімен анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 50476-93 «Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорбин және бензой қышқылдарының құрамын олар бірге болған кезде анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79) «Ет және ет өнімдері. Глюконо-дельта-лактонды анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) «Ет және ет өнімдері. L-(+) - глутамин қышқылын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 51257-99 «Балқытылған ірімшіктер. Лимон қышқылын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 51428-99 «Жеміс шырындары. Жоғары тиімді сұйық хроматография арқылы шарап қышқылының құрамын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 51460-99 «Ірімшік. Нитраттар мен нитриттердің массалық үлестерін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 52690-2006 «Азық-түлік өнімдері. С витаминінің массалық концентрациясын анықтаудың вольтамметриялық әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 53193-2010 «Алкогольді және алкогольсіз сусындар. Кофеинді, аскорбин қышқылын және оның тұздарын, консерванттар мен тәттілендіргіштерді капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 54066-2010 «Пектин. Сәйкестендіру. Амидтелген пектиндерді экспресс-сәйкестендіру әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 54067-2010 «Пектин. Сәйкестендіру. Пектиндерді жедел анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 54068-2010 «Консервіленген жеміс. Эритрозин мен флоксиннің синтетикалық бояғыштарының болуын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 55328-2012 «Азық-түлік өнімдері. Мармеладтағы синтетикалық бояғыштардың массалық үлесін анықтау және анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 54979-2012 «Тағамдық қоспалар. Құрамында лактат бар тағамдық қоспалардағы йод бар ингредиенттің массалық үлесін анықтау және анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 54980-2012 «Тағамдық қоспалар. Құрамында лактат бар тағамдық қоспалардағы кальций бар ингредиенттің массалық үлесін анықтау және анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 57095-2016 «Биотехнология. Терминдер мен анықтамалар» |  |
|  | ГОСТ Р 57646-2017 «Микробиологиялық өнімдер. Тағамдық қоспалар ойпат. Техникалық шарттар» |  |
|  | ГОСТ Р 57249-2016 «Ферменттік препараттар. Орау, таңбалау, тасымалдау және сақтау» |  |
|  | ГОСТ Р 53969-2010 «Лимон қышқылының тұздары (цитраттар) тағамдық. Ылғалдың массалық үлесін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 53973-2010 «Тамақ өнеркәсібіне арналған ферменттік препараттар. Β-глюканаза белсенділігін анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 55228-2012 «Тағамдық қоспалар. Лимон қышқылын өндірудегі лимон және ілеспе қышқылдардың массалық үлесін анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 55229-2012 «Тағамдық қоспалар. Лимон қышқылын өндіруге арналған шикізаттағы жалпы фосфордың массалық үлесін анықтаудың колориметриялық әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 55298-2012 «Тамақ өнеркәсібіне арналған ферменттік препараттар. Пектолитикалық белсенділікті анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 55979-2014 «Тамақ өнеркәсібіне арналған ферменттік препараттар. Көлбеу және пектин-лиаза белсенділігін анықтау әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 57248-2016 «Ферменттік препараттар. Сынамаларды қабылдау ережелері мен іріктеу әдістері» |  |
|  | ГОСТ Р 70224-2022 «Тағамдық қоспалар. Күрделі тағамдық қоспалардағы пропионат иондарын анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 «Ет және ет өнімдері. Бояғыштарды анықтау. Жұқа қабатты хроматография әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р ЕN 14105-2008 «Майлар мен майлардың туындылары. Май қышқылдарының метил эфирлері (FAME). Бос және жалпы глицерин, моно-, ди-, триглицеридтердің құрамын анықтау (салыстыру әдісі)» |  |
|  | ГОСТ Р 54744-2011 «Өнімдер шырынды. Мүкжидек пен алма өнімдеріндегі хинна, алма және лимон қышқылдарын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен анықтау» |  |
|  | ГОСТ Р 54948-2012 «Бал. Глицеринді анықтау әдісі» |  |
|  | ГОСТ Р 57990-2017 «Мамандандырылған тағам өнімдері, тағамға биологиялық белсенді қоспалар. Кверцетинді анықтау әдісі» |  |

**Согласовано**

14.02.2024 14:30 Утегалиев Асет Багитжанович

14.02.2024 17:45 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

14.02.2024 18:04 Еликбаев Куаныш Нурланович

