№ 418-НҚ от 05.12.2024

Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының 2024 жылғы «\_\_» \_\_\_\_\_\_ № \_\_ бұйрығына қосымша

**Кеден одағының «Май өнімдеріне арналған техникалық регламент»   
(КО ТР 024/2011) техникалық регламентімен өзара байланысты Беларусь Республикасының, Қырғыз Республикасының және Ресей Федерациясының ұлттық (мемлекеттік) стандарттары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Стандарттың атауы** | **Ескертпе** |
|  | СТБ 2285-2012 «Өсімдік майы негізіндегі тұздықтар. Жалпы техникалық шарттар» | **-** |
|  | СТБ ИСО 5509-2007 «Тоң май және жануарлар мен өсімдіктер майы. Май қышқылының метил эфирлерін алу әдістері» | **-** |
|  | СТБ ISO 23275-1-2009 «Тоң май және жануарлар мен өсімдіктер майы. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламасы. 1-бөлім. Какао майының баламасының болуын анықтау» | **-** |
|  | СТБ ISO 23275-2-2009 «Тоң май және жануарлар мен өсімдіктер майы. Какао майы мен шоколадтағы какао майының баламасы. 2-бөлім. Какао майының баламасын сандық анықтау» | **-** |
|  | СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2009) «Өсімдік майы. Сынамаларды қабылдау ережелері мен іріктеу ережелері» | **-** |
|  | СТБ ИСО 15304-2007 «Тоң май жәнежануарлар мен өсімдіктер майы. Газ хроматографиясы әдісімен өсімдік майы мен майдағы май қышқылының трансизомерлерінің мөлшерін анықтау» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологиялық қауіпсіздік. Шикізат және тамақ өнімдері. Биологиялық микрочипті қолданып, өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі» | **-** |
|  | СТБ EN 14082-2014 «Тамақ өнімдері. Із элементтерін анықтау. Құрғақ күлденуден кейін атомдық-абсорбциялық спектрометрия (ААС) көмегімен қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром мөлшерін анықтау» | **-** |
|  | СТБ 1036-97 «Тамақ және азық-түлік шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау үшін сынама алу әдістері» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Өсімдік майы және жануарлар тоң майы. Асқын тотық санын анықтау әдісі» | **-** |
|  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Тамақ өнімдері. Бенз(а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері» | **-** |
|  | КМС 1325:2017 «Тазартылмаған өсімдік майы. Техникалық шарттар» | **-** |
|  | ГОСТ Р 54054-2010 «Какао майының баламасы және SOS типті какао майын жақсартқыштар. Техникалық шарттар» | **-** |
|  | ГОСТ Р 54658-2011 «РОР типті какао майын алмастырғыштар. Техникалық шарттар» | **-** |
|  | ГОСТ Р 54657-2011 «Какао майының баламасы, SOS типті какао майын жақсартқыштар, РОР типті какао майын алмастырғыштар. Қатты триглицеридтердің массалық үлесін анықтау» | **-** |
|  | ГОСТ Р 52173-2003 «Шикізат және тамақ өнімдері. Өсімдік тектес генетикалық түрлендірілген көздерді (ГТК) сәйкестендіру әдісі» | **-** |
|  | ГОСТ Р 53214-2008 «Тамақ өнімдері. Генетикалық түрлендірілген организмдерді және олардан алынған өнімдерді табуға арналған талдау әдістері. Жалпы талаптар мен анықтамалар» | **-** |
|  | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) «Тоң май және жануарлар мен өсімдіктер майы. Қышқыл саны мен қышқылдығын анықтау» | **-** |
|  | ГОСТ Р 51487-99 «Өсімдік майы және жануарлар майы. Асқын тотық санын анықтау әдісі» | **-** |
|  | ГОСТ Р 51650-2000 «Тамақ өнімдері. Бенз(а)пиреннің массалық үлесін анықтау әдістері» | **-** |
|  | ГОСТ Р 70954-2023 «Температуралық өңдеуді қажет етпейтін аралас типті какао майын алмастырғыштар. Техникалық шарттар» | 2024 жылғы 22 желтоқсаннан бастап күшіне енеді |

**Согласовано**

03.12.2024 11:51 Таңатқанов Табиғат Бақытжанұлы

03.12.2024 12:31 Дәулетбек Әділбек Жарқынұлы

04.12.2024 14:39 Касымова Айгуль Камитовна

**Подписано**

04.12.2024 19:27 Есенбекова Жанна Рашидовна

