



БҰЙРЫҚ

00302. 4 февраль
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *51-ф*
город Нур-Султан

**«О внесении изменений в приказ
Председателя Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан
от 20 июня 2017 года № 174-од
«О применении национальных
стандартов Российской Федерации и
Республики Беларусь, взаимосвязанных
с техническими регламентами
Таможенного союза на территории
Республики Казахстан»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 5 октября 2018 года № 183 «О стандартизации», Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 января 2020 года № 19 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Перечень национальных стандартов Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приложение 3 приказа Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 июня 2017 года № 174-од «О применении национальных стандартов Российской Федерации и Республики Беларусь, взаимосвязанных с техническими регламентами Таможенного союза на территории Республики Казахстан» на территории Республики Казахстан.

3. Республиканскому государственному предприятию на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и сертификации (КазИнСт)» (Карибжанов Х.С.) опубликовать информацию о применении стандартов в ежемесячном информационном указателе стандартов и в информационной системе общего пользования (<https://gov.egov.kz/memleket/entities/memst/about?lang=ru>).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

**Председатель
Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции
Республики Казахстан**



А. Шаккалиев

Приложение
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан от
«4» декабря 2020 года № 51-ор

Национальные стандарты Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации, взаимосвязанные с техническим регламентом Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011)

№	Наименование стандарта	Примечание
1.	АСТ ЕН 1136-2008 «Соки фруктовые и овощные. Определение содержания фосфора. Спектрометрический метод»	
2.	АСТ ЕН 1139-2008 «Соки фруктовые и овощные. Определения содержания D-изолимонной кислоты ферментным методом. Спектрометрический метод NADPH (β-никотинамид-аденин-динуклеодит-фосфат)»	
3.	СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	
4.	СТБ 2346-2013 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»	
5.	СТБ 2547-2019 «Продукция пищевая. Метод определения красителей с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	применяется, в том числе в части количественного определения синтетических красителей E121, E123, E127, E128, E142, E143, до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
6.	СТБ EN 12631-2007 «Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания D и L-молочной кислоты (лактата) с помощью спектрометрии с использованием NAD»	
7.	СТБ ISO 21528-1-2009 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением»	
8.	СТБ ГОСТ Р 51441-2007 «Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения	

	содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии»	
9.	СТБ ГОСТ Р 51938-2006 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы»	
10.	КМС 1306:2016 «Консервы. Соковая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия»	
11.	ГОСТ Р 50476-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии»	
12.	ГОСТ Р 50479-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР»	
13.	ГОСТ Р 51123-97 «Соки плодовые и овощные. Гравиметрический метод определения сульфатов»	
14.	ГОСТ Р 51427-99 «Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
15.	ГОСТ Р 51428-99 «Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
16.	ГОСТ Р 51430-99 «Соки фруктовые и овощные. Спектрофотометрический метод определения содержания фосфора»	
17.	ГОСТ Р 51436-99 «Соки фруктовые и овощные. Титриметрический метод определения общей щелочности золь»	
18.	ГОСТ Р 51437-99 «Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании»	
19.	ГОСТ Р 51443-99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания общих каротиноидов и их фракционного состава»	
20.	ГОСТ Р 51938-2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы»	
21.	ГОСТ Р 52711-2007 «Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред»	
22.	ГОСТ Р 53029-2008 «Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения»	
23.	ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	
24.	ГОСТ Р 54635-2011 «Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А»	

25.	ГОСТ Р 54744-2011 «Продукция соковая. Определение хинной, яблочной и лимонной кислот в продуктах из клюквы и яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
-----	--	--



БҰЙРЫҚ

М.А.А. 4 астана

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *51 пр*

город Нур-Султан

«Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігінің Техникалық реттеу және
метрология комитеті төрағасының
2017 жылғы 20 маусымдағы № 174-од
«Қазақстан Республикасы аумағында
Кеден одағының техникалық
регламенттерімен өзара байланысты
Ресей Федерациясының және Беларусь
Республикасының ұлттық
стандарттарын қолдану туралы»
бұйрығына өзгерістер енгізу туралы»

Қазақстан Республикасының 2018 жылғы 5 қазандағы № 183 «Стандарттау туралы» Заңы 27-бабының 1-тармағына, Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының «Халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, ал олар болмаған жағдайда – қолданылуы нәтижесінде ерікті негізде кеден одағының «Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өнімдеріне арналған техникалық регламент» (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын және халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбесін сақтау қамтамасыз етілетін ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі, ал олар болмаған жағдайда-ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Кеден одағының «Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өнімдеріне арналған техникалық регламент» (КО ТР 023/2011) техникалық регламентінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын ұлттық (мемлекеттік) стандарттар» 2020 жылғы 28 қаңтардағы № 19 шешіміне сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Кеден одағының «Жемістер мен көкөністерден жасалған шырын өнімдеріне арналған техникалық регламент» (КО ТР 023/2011) техникалық регламентімен өзара байланысты Армения Республикасының, Беларусь

Республикасының, Қырғыз Республикасының, Ресей Федерациясының ұлттық стандарттарының тізбелері осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. «Қазақстан Республикасы аумағында Кеден одағының техникалық регламенттерімен өзара байланысты Ресей Федерациясы мен Беларусь Республикасының ұлттық стандарттарын қолдану туралы» Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының 2017 жылғы 20 маусымдағы № 174-бұйрығының 3-қосымшасының күші жойылды деп танылсын. Қазақстан Республикасының аумағында.

3. «Қазақстан стандарттау және сертификаттау институт» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны («ҚазСтИн») (Қ.С. Кәрібжанов) стандарттардың қолданылуы туралы ақпаратты ай сайын шығатын стандарттардың ақпараттық сілтеуіші мен жалпы қолданылатын ақпараттық жүйеде (<https://gov.egov.kz/memleket/entities/memst/about?lang=ru>) жарияласын.

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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Сауда және интеграция
министрлігі Техникалық реттеу
және метрология
комитетінің төрағасы**



А. Шаккалиев

**«Жемістер мен көкөністерден алынған шырын өнімдеріне арналған техникалық
регламент» Кеден одағының техникалық регламентімен өзара байланысты Армения
Республикасының, Беларусь Республикасының, Қырғыз Республикасының және Ресей
Федерациясының ұлттық стандарттары»
(КО ТР 023/2011)**

№	Наименование стандарта	Примечание
1.	АСТ ЕН 1136-2008 «Жеміс-көкөніс шырындары. Фосфор құрамын анықтау. Спектрометриялық әдіс»	
2.	АСТ ЕН 1139-2008 «Жеміс-көкөніс шырындары. Фермент әдісімен D-изолимон қышқылының құрамын анықтау. Спектрометриялық әдіс NADPH (β-никотинамид-аденин-динуклеодит-фосфат)»	
3.	СТБ 1036-97 «Азық-түлік және тамақ шикізаты. Қауіпсіздік көрсеткіштерін анықтау әдістері»	
4.	СТБ 2346-2013 «Консервіленген тағам. Мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балаларға арналған балалар тағамы үшін шырындар. Жалпы сипаттамалары»	
5.	СТБ 2547-2019 «Азық-түлік өнімдері. Жоғары өнімді сұйықтық хроматографиясын колдана отырып бояғыштарды анықтау әдісі»	тиісті мемлекетаралық стандарт әзірленгенге дейін және оны осы тізбеге енгізгенге дейін, оның ішінде синтетикалық бояғыштарды сандық анықтау бөлігінде E121, E123, E127, E128, E142, E143 колданылады
6.	СТБ EN 12631-2007 «Жеміс және көкөніс шырындары. NAD пайдалана отырып спектрометрия көмегімен D және L-сүт қышқылының (лактаттың) құрамын анықтаудың ферментативті әдісі»	
7.	СТБ ISO 21528-1-2009 «Жануарларға арналған тамақ өнімдері мен жемдерінің микробиологиясы. Enterobacteriaceae тұқымдас бактерияларды анықтаудың және есептеудің көлденең әдістері. 1-бөлім. Алдын ала байытумен MPN әдісімен анықтау және есептеу»	
8.	СТБ ГОСТ Р 51441-2007 «Жеміс және көкөніс шырындары. Спектрофотометрия көмегімен сірке қышқылының (ацетаттың) құрамын анықтаудың ферментативті әдісі»	

9.	СТБ ГОСТ Р 51938-2006 «Жеміс және көкөніс шырындары. Сахарозаны анықтау әдісі»	
10.	КМС 1306:2016 «Консервілер. Мектепке дейінгі және мектеп жасындағы балаларға арналған балалар тамағына арналған шырын өнімдері. Жалпы техникалық шарттар»	
11.	ГОСТ Р 50476-93 «Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. Сорбин және бензин қышқылдарының құрамын олардың бірге қатысуымен анықтау әдісі»	
12.	ГОСТ Р 50479-93 «Жемістер мен көкөністерді қайта өңдеу өнімдері. РР витаминінің құрамын анықтау әдісі»	
13.	ГОСТ Р 51123-97 «Жеміс және көкөніс шырындары. Сульфаттарды анықтаудың гравиметриялық әдісі»	
14.	ГОСТ Р 51427-99 «Цитрусты шырындар. Жоғары тиімді сұйық хроматографияның көмегімен гесперидин мен нарингиннің салмақтық концентрациясын анықтау әдісі»	
15.	ГОСТ Р 51428-99 «Жеміс шырындары. Жоғары тиімді сұйық хроматографияның көмегімен шарап қышқылының құрамын анықтау әдісі»	
16.	ГОСТ Р 51430-99 «Жеміс және көкөніс шырындары. Фосфор құрамын анықтаудың спектрофотометриялық әдісі»	
17.	ГОСТ Р 51436-99 «Жеміс және көкөніс шырындары. Күлдің жалпы сілтілігін анықтаудың титриметриялық әдісі»	
18.	ГОСТ Р 51437-99 «Жеміс және көкөніс шырындары. Кептіру кезінде массаның кемуі бойынша жалпы құрғақ заттардың салмақтық үлесін анықтаудың гравиметриялық әдісі»	
19.	ГОСТ Р 51443-99 «Жеміс және көкөніс шырындары. Жалпы каротиноидтардың құрамын және олардың фракциялық құрамын анықтау әдісі»	
20.	ГОСТ Р 51938-2002 «Жеміс және көкөніс шырындары. Сахарозаны анықтау әдісі»	
21.	ГОСТ Р 52711-2007 «Шырын өнімдерін өндіру. Арнайы микробиологиялық орталарды қолдану арқылы микробиологиялық талдау әдістері»	
22.	ГОСТ Р 53029-2008 «Жемістерді, көкөністерді және саңырауқұлақтарды технологиялық өңдеу процестері. Терминдер мен анықтамалар»	
23.	ГОСТ Р 53193-2008 «Алкогольді және алкогольсіз сусындар. Кофеинді, аскорбин қышқылын және оның тұздарын, консерванттар мен тәттілендіргіштерді капиллярлы электрофорез әдісімен анықтау»	
24.	ГОСТ Р 54635-2011 «Функционалды тағамдық өнімдер. А витаминін анықтау әдісі»	
25.	ГОСТ Р 54744-2011 «Шырын өнімдері. Мүкжидек	

	пен алмадан жасалған өнімдердегі хин, алма және лимон қышқылдарын жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен анықтау»	
--	---	--
