



БҰЙРЫҚ

11 тамыз 2020 ж.
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 295-од
город Нур-Султан

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидасының 25, 26, 40, 41-тармақтарына және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2020 жылғы 6 тамыздағы № 14 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары 2021 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін:

ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Номинал жылу қуаты 70 кВт дейінгі жылытуға және/немесе салқындатуға арналған сорбциялық газ аспаптары. 2-бөлім. Қауіпсіздік».

ҚР СТ «Жұқа қағаз және одан жасалған бұйымдар. 1-бөлім. Сөздік».

ҚР СТ «Арба-креслолар. Терминдер мен анықтамалар. Жіктеу».

ҚР СТ «Арба-креслолардың отырғышы. 1-бөлім. Сөздік, тірек осьтерінің және дене қалпын сүйемелдейтін беттердің өлшемдерінің шартты белгілеулері».

ҚР СТ «Интеллектуалды көлік жүйелері. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Ортопедиялық матрацтар. Типтері және негізгі параметрлері».

ҚР СТ «Су сырғанақтары. 1-бөлім. Қауіпсіздік талаптары және сынақ әдістері».

ҚР СТ «Су сырғанақтары. 2-бөлім. Нұсқаулықтар».

ҚР СТ «Сұйытылған көмірсутек газымен жұмыс істейтін аспаптарға қойылатын техникалық талаптар. Үй-жайдан тыс пайдалануға арналған қоса салынған грилі бар автономды плиталар».

2. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарастыру» сатысына келесі мемлекетаралық стандарттар жобаларының алғашқы редакциясы орналастырылсын:

ГОСТ «Ойыншықтардың қауіпсіздігі. 8-бөлім. Жасын анықтау жөніндегі басшылық нұсқаулар».

ГОСТ «Корпусты жиһаз. Төзімділігіне, беріктігіне және деформациялануына сынау әдістері».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 4-бөлім. Иірімжіпті өңдеуге арналған жабдық және арқан мен бауға арналған есу жабдығы».

ГОСТ «Йодталған ас тұзы. Йодты және натрий тиосульфатын анықтау әдістері».

ГОСТ «Ыдыс. Герметикалығын және гидравликалық қысымын сынау әдістері».

ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Май мөлшерін анықтау. Бутирометриялық әдістерді пайдалану жөніндегі жалпы басшылық нұсқаулар».

ГОСТ «Сүт. Май мөлшерін анықтау. Ацидобутирометрия әдісі (Гербер әдісі)».

ГОСТ «Астық. Жұқа қабатты хроматография әдісімен оксикарбоксинді (плантваксті) анықтау».

ГОСТ «Астық және оның қайта өңделген өнімдері. Газ сұйықтық хроматография әдісімен пиразосульфурон-этилді (сириусті) анықтау».

ГОСТ «Арқан бұйымдар. Кейбір физикалық және механикалық қасиеттерін анықтау әдістері».

ГОСТ «Бірнеше рет пайдаланатын жіксіз алюминий қорытпасынан жасалған газ баллондар. Есептеу, конструкция және сынау».

ГОСТ «Жарылыс қауіпті орта. 42-бөлім. Жарылыс қауіпті ортада жабдықтың әлеуетті жану көзін бақылауға арналған электр қауіпсіздік құрылғылар».

4. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары күші 2021 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын:

ҚР СТ EN 12309-1-2014 «Номиналды жылу қуаты 70 квт-қа дейінгі абсорбциялық және адсорбциялық және/немесе жылу газ сорғылары. 1-бөлім. Қауіпсіздік».

ҚР СТ EN 12309-2-2014 «Абсорбциялық және адсорбциялық кондиционерлер және/немесе номиналды жылу қуаты 70 квт-қа дейінгі газ сорғылары. 2-бөлім. Энергияны ұтымды пайдалану».

ҚР СТ ГОСТ Р 52603-2009 «Аквапарктер. Биіктігі 2 м және одан жоғары су төбешіктері. Конструкциялардың қауіпсіздігі және сынау әдістері. Жалпы талаптар».

ҚР СТ ГОСТ Р 52604-2009 Аквапарктер. Биіктігі 2 м және одан жоғары су төбешіктері. Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік. Жалпы талаптар».

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

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төраға
міндет атқарушысы**

С. Құсайнов



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

11 августа 2020 г.

Нұр-Сұлтан қаласы

№ 295-од

город Нур-Султан

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 6 августа 2020 года № 14, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальные стандарты Республики Казахстан с 1 июля 2021 года:

СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Термины и определения».

СТ РК «Приборы газовые сорбционные для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Безопасность».

СТ РК «Бумага тонкая и изделия из нее. Часть 1. Словарь».

СТ РК «Кресла-коляски. Термины и определения. Классификация».

СТ РК «Сиденья кресел-колясок. Часть 1. Словарь, условные обозначения опорных осей и размеров поверхностей, поддерживающих положение тела».

СТ РК «Интеллектуальные транспортные системы. Термины и определения».

СТ РК «Матрацы ортопедические. Типы и основные параметры».

СТ РК «Горки водные. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний».

СТ РК «Горки водные. Часть 2. Инструкции».

СТ РК «Технические требования к приборам, работающим на сжиженном углеводородном газе. Автономные плиты со встроенным грилем для использования вне помещений».

2. Разместить первые редакции следующих межгосударственных стандартов на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста».

ГОСТ «Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок».

ГОСТ «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия».

ГОСТ «Тара. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление».

ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов».

ГОСТ «Молоко. Определение содержания жира. Метод ацидобутирометрии (метод Гербера)».

ГОСТ «Зерно. Определение оксикарбоксина (плантакса) методом тонкослойной хроматографии».

ГОСТ «Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии»

ГОСТ «Изделия канатные. Методы определения некоторых физических и механических свойств».

ГОСТ «Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание».

ГОСТ «Взрывоопасные среды. Часть 42. Устройства электробезопасности для контроля потенциальных источников возгорания оборудования во взрывоопасных средах».

3. Отменить с 1 июля 2021 года действие следующих национальных стандартов:

СТ РК EN 12309-1-2014 «Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 1. Безопасность».

СТ РК EN 12309-2-2014 «Кондиционеры абсорбционные и адсорбционные и/или тепловые насосы газовые с номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Часть 2. Рациональное использование энергии».

СТ РК ГОСТ Р 52603-2009 «Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования».

СТ РК ГОСТ Р 52604-2009 «Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность при эксплуатации. Общие требования».

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 со дня подписания.

**И.о Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан**

С. Кусайнов