



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

2018 м. 04.12 № 357 оғ  
Астана қаласы

город Астана

### О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 31 Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, подпунктом 5) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов» и на основании Протокола научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 ноября 2018 года № 25, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Тянутая проволока. Часть 1. Технические условия контроля и поставки»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Тянутая проволока. Часть 2. Механические свойства»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Тянутая проволока. Часть 3. Допуски размеров»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Трубы с продольными швами, выполненными роликовой высокочастотной сваркой. Часть 1. Технические условия контроля и поставки»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Легированный алюминий в слитках. Технические условия»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 1. Технические условия контроля и поставки»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы, полосы и плиты. Часть 2. Механические свойства»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Листы и полосы в рулонах с покрытием общего назначения Технические условия»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 1. Технические условия контроля и поставки»;

СТ РК «Алюминий и алюминиевые сплавы. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 2. Механические свойства»;

СТ РК «Система обозначения сталей. Часть 1. Наименование сталей»;

СТ РК «Система обозначения сталей. Часть 2. Система нумерации»;

СТ РК «Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 1. Нелегированные стали для закалки и отпуска»;

СТ РК «Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 2. Легированные стали для закалки и отпуска»;

СТ РК «Стали нержавеющие. Определение стойкости к межкристаллитной коррозии. Часть 3. Испытание на коррозию ферритных нержавеющих сталей с низким содержанием хрома»;

СТ РК «Лист холодногнутый из углеродистой конструкционной стали»;

СТ РК «Техническое испытание стальных изделий. Стандартный метод и определения»;

СТ РК «Материалы металлические. Определение твердости вдавливанием с применением измерительной аппаратуры и параметры материалов. Часть 2. Проверка и калибровка испытательных машин»;

СТ РК «Коррозия металлов и сплавов. Определение стойкости медноцинковых сплавов к обесцинкованию. Часть 2. Критерии оценки»;

СТ РК «Металлообработка. Обработка поверхности металла»;

СТ РК «Металлы и их сплавы. Растворимость металлов в водной среде»

СТ РК «Сплавы никелевые. Определение содержания титана. Спектрометрический метод с диантипирилметаном»;

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

ГОСТ «Концентраты свинцовые. Методы определения висмута»;

ГОСТ «Концентраты свинцовые. Методы определения оксида кальция и оксида магния»;

ГОСТ «Концентраты цинковые. Методы определения галлия».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии

Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Мейрбаеву  
Галия-Бану Ондасыновну.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета  
технического регулирования  
и метрологии Министерства  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан**

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by several strokes, representing the name A. Shakkaliyev.

**А. Шаккалиев**



## БҰЙРЫҚ

2018 ж. 09.12 № 357-бр

Астана қаласы

## ПРИКАЗ

город Астана

### Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрінің міндетін атқарушысының 2012 жылғы 28 желтоқсандағы № 495 бұйрығымен бекітілген «Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 31-тармағына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушысының «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) тармақшасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 27 қарашадағы №25 хаттамалары негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Тартылған сым. 1-бөлім. Бақылау және жеткізу бойынша техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Тартылған сым. 2-бөлім. Механикалық қасиеттері»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Тартылған сым. 3-бөлім. Өлшемдерінің рұқсаттары»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Аунақшалы жоғары жиілікті дәнекерлеумен орындалған бойлық жіктері бар құбырлар. Бақылау және жеткізу бойынша техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Құйма түріндегі легирленген алюминий. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 1-бөлім. Бақылау және жеткізу техникалық шарттары»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Табақтар, жолақтар және тақталар. 2-бөлім. Механикалық қасиеттері»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Жалпы мақсаттағы жабыны бар орамдардағы табақтар мен жолақтар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдерленген профильдер. 1-бөлім: Бақылау және жеткізу техникалық шарттары»;

ҚР СТ «Алюминий және алюминий қорытпалары. Шыбықтар, құбырлар және экструдерленген профильдер. 2-бөлім: Механикалық қасиеттері»;

ҚР СТ «Болаттарды белгілеу жүйесі. 1-бөлім. Болаттардың атауы»;

ҚР СТ «Болаттарды белгілеу жүйесі. 2-бөлім. Нөмірлеу жүйесі»;

ҚР СТ «Термиялық өңделген, иеленделген және автоматты болаттар. 1-бөлім. Шыңдауға және босатуға арналған қоспасыз болаттар»;

ҚР СТ «Термиялық өңделген, иеленделген және автоматты болаттар. 2-бөлім. Шыңдауға және босатуға арналған қосындыланған болаттар»;

ҚР СТ «Тат баспайтын болат. Кристаллит аралық коррозияға төзімділігін анықтау. 3-бөлім. Тат баспайтын хром төмен құрамды ферритті болаттың коррозияға сынау»;

ҚР СТ «Көміртекті конструкциялық болаттан жасалған суық тартылған табак»;

ҚР СТ «Болат бұйымдарды техникалық сынау. Стандартты әдіс және анықтамалар»;

ҚР СТ «Металл материалдар. Өлшегіш аппаратураны қолдана отырып, басу арқылы қаттылықты анықтау және материалдардың параметрлері. 2-бөлім. Сынақ машиналарын тексеру және калибрлеу»;

ҚР СТ «Металдар және қорытпалардың коррозиясы. Мырыш-қорғасынды қорытпалар мырыштандаруға тұрақтылығын анықтау. 2-бөлім. Бағалау өлшемдері»;

ҚР СТ «Металлдарды өңдеу. Металлдың бетін өңдеу»;

ҚР СТ «Металлдар және олардың қорытпалары. Металлдардың сулы ортада еруі»;

ҚР СТ «Никель қорытпалары. Титанның массалық үлесін анықтау. Диантипирилметанмен спектрометрикалық әдіс» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына келесі мемлекетаралық стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Қорғасынды концентраттар. Висмутты анықтау әдістері»;

ГОСТ «Қорғасынды концентраттар. Кальций оксиді және магний оксидін анықтау әдістері»;

ГОСТ «Мырышты концентраттар. Галлийді анықтау әдістері».

2. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология

комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Оңдасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

3. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму  
министрлігі Техникалық  
реттеу және метрология  
комитетінің төрағасы**



**А. Шаккалиев**