



БҰЙРЫҚ

2019г. 11 октябрь

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *376-р*

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 технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 08 октября 2019 года № 17, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Контроль неразрушающий. Организации по подготовке персонала в области неразрушающего контроля».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль толщины».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Общие принципы».

СТ РК Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 3. Контроль сварных соединений».

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Уровни приемки».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Метод импульсного вихретокового контроля ферромагнитных изделий».

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Визуальный контроль сварных швов, полученных сваркой плавлением».

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Единый государственный фонд нормативных технических документов Республики Казахстан. Комплектование, ведение и хранение».

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Изображение национального знака стандартизации. Технические требования к нему и порядок маркировки».

СТ РК «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многополотные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой».

СТ РК «Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 4. Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов и пересечений».

СТ РК «Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 5. Специальные формы».

СТ РК «Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 6. Проектирование».

СТ РК «Газовые водонагреватели для производства бытовой горячей воды».

СТ РК «Котлы отопительные. Тестовый код для отопительных котлов для распылительных масляных горелок».

СТ РК «Испытания на пожарную опасность. Часть 1-10. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Общие руководящие указания».

СТ РК «Испытание на пожарную опасность. Часть 1-11. Руководство по оценке пожарной опасности. Оценка пожарной опасности».

СТ РК «Энергоэффективность зданий. Комплексная оценка ЕРВ. Часть 1. Общая структура и методики».

СТ РК «Энергоэффективность зданий. Комплексная оценка ЕРВ. Часть 2. Разъяснение и обоснование стандарта ISO 52000-1».

СТ РК «Оборудование мебели. Фурнитура ящиков. Термины».

СТ РК «Мебель. Стулья и столы для учебных заведений. Часть 1. Функциональные размеры».

СТ РК «Офисная и бытовая мебель. Терминология».

СТ РК «Офисная мебель. Рабочие столы. Часть 1. Размеры».

СТ РК «Менеджмент парниковых газов и связанная с ним деятельность. Структура и принципы методологии действий за сохранение климата».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2020 года национальный классификатор Республики Казахстан НК РК «Коды для представления валют и фондов».

3. Отменить действие с 1 июля 2020 года национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК ISO/TR 25108-2012 «Контроль неразрушающий. Руководство для организаций, занимающихся подготовкой персонала в области неразрушающего контроля».

СТ РК ISO 16809-2016 «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль толщины».

СТ РК ISO 17637-2013 «Контроль неразрушающий сварных соединений визуальный контроль сварных соединений, выполненных сваркой плавлением».

СТ РК 1.21-2013 «Единый государственный фонд нормативных технических документов Республики Казахстан комплектование, ведение и хранение».

СТ РК ISO/TR 16344-2013 «Энергетические характеристики зданий. общие термины, определения и символы для расчета и сертификации энергетических характеристик зданий».

СТ РК ISO 16346-2015 «Энергетическая эффективность зданий оценка общей энергетической эффективности».

4. Отменить действие с 1 июля 2020 года национального классификатора Республики Казахстан НК РК 07 ISO 4217-2012 «Коды для обозначения валют и фондов».

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

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции**

Комитета



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2019 ж 11 бауап
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *376-ср*
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, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 8 қазандағы № 17 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Бұзбай бақылау саласында персоналды дайындау жөніндегі ұйымдар».

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Қалыңдықты ультрадыбыстық бақылау».

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Құйын тоқты бақылау. Жалпы принциптер».

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Металдың магнитті жады әдісі. 3-бөлім. Дәнекерлеу қосылыстарын бақылау».

ҚР СТ «Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбай бақылау. Фазаланған торлармен ультрадыбыстық бақылау. Қабылдау деңгейі».

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Ферромагнитті бұйымдарды импульсті құйынды токпен бақылау әдісі».

ҚР СТ «Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбай бақылау. Балқытып дәнекерлеп алынған дәнекерлеу жігін көзбен шолып бақылау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік стандарттау жүйесі. Қазақстан Республикасының нормативтік техникалық құжаттардың бірыңғай мемлекеттік қоры. Жинақтау, жүргізу және сақтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының Мемлекеттік стандарттау жүйесі. Ұлттық стандарттау белгісінің бейнесі, оған қойылатын техникалық талаптар және таңбалау тәртібі»

ҚР СТ «Ағаш өңдеуші білдектердің қауіпсіздігі. Дөңгелек аралы білдектер. 4-бөлім Қолмен тиеп және/немесе түсіріп бойлай кесуге арналған көп төсемді білдектер».

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылысы. Аудармалы темірбетон шпалдар мен қоссырықтар. 4-бөлім. Бағыттағалық бұрмалар мен қималарға арналған алдын ала кернеуленген темірбетон қоссырықтар».

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылысы. Аудармалы темірбетон шпалдар мен қоссырықтар. 5-бөлім. Арнайы қалыптар».

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылысы. Ауыстырылатын темірбетонды шпалдар мен дінгектер. 6-бөлім. Жобалау».

ҚР СТ «Тұрмыстық ыстық суды өндіруге арналған газ су қыздырғыштары».

ҚР СТ «Жылыту қазандары. Тозаңдатқыш май жанарғыларына арналған жылыту қазандарына арналған тестілеу коды».

ҚР СТ «Өрт қауіптілігіне жасалатын сынақтар. 1-10 бөлімі. Электр-техникалық бұйымдардың өрт қауіптілігін бағалау жөніндегі нұсқау. Жалпы басшылыққа алатын нұсқаулар».

ҚР СТ «Өрт қауіптілігіне жасалатын сынақтар. 1-11 бөлімі. Электр-техникалық бұйымдардың өрт қауіптілігін бағалау жөніндегі нұсқау. Өрт қауіптілігін бағалау».

ҚР СТ «Ғимараттарының энергия тиімділігі. ЕРВ кешенді бағалау. 1-бөлім Жалпы құрылымы және әдістемесі».

ҚР СТ «Ғимараттың энергия тиімділігі. ЕРВ кешенді бағалау. 2-бөлім. ISO 52000-1 стандарттын түсіндіру және негіздеу».

ҚР СТ «Жиһаз жабдықтары. Жәшіктердің фурнитурасы. Терминдер»

ҚР СТ «Жиһаз. Оқу орындарына арналған орындықтар мен үстелдер. 1-бөлім. Функционалдық өлшемдері».

ҚР СТ «Кеңселік және тұрмыстық жиһаз. Терминология».

ҚР СТ «Кеңселік жиһаз. Жұмыс үстелдері. 1 бөлім. Өлшемдері».

ҚР СТ «Парниктік газдар менеджменті және онымен байланысты қызмет. Климатты сақтау үшін іс-қимыл әдістемесінің құрылымы мен қағидаттары» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының ҚР ҰЖ «Раллоталар мен қорларды белгілеуге арналған кодтар» ұлттық классификаторы 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ ISO/TR 25108-2012 «Бұзбайтын бақылау. Бұзбайтын бақылау саласында қызметкерлерді дайындаумен айналысатын ұйымдарға арналған нұсқау».

ҚР СТ ISO 16809-2016 «Бұзбайтын бақылау. Қалыңдығын ультрадыбыстық өлшеу».

ҚР СТ ISO 17637-2013 «Дәнекерлеу жіктерін бұзбайтын бақылау. Балқытып нөкерлеумен орындалған дәнекерлеу қосылыстарын көзбен шолып бақылау».

ҚР СТ 1.21-2013 «Қазақстан Республикасының нормативтік техникалық құжаттардың бірінғай мемлекеттік қоры. Жинақтау, жүргізу және сақтау».

ҚР СТ ISO/TR 16344-2013 «Ғимараттардың энергетикалық сипаттамалары. Жұмыс сипаттамаларының номинал мәндеріне және сертификаттауға арналған жалпы терминдер, анықтамалар мен символдар».


ҚР СТ ISO 16346-2015 «Ғимараттың энергетикалық тиімділігі. Жалпы энергетикалық тиімділікті бағалау» күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

4. Қазақстан Республикасының ұлттық классификаторы ҚР ҰЖ 07 ISO-4217-2012 «Валюталар мен қорларды белгілеуге арналған кодтар» күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

5. Аталған бұйрықтың орындалуын бақылауды 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 Төрағасы**

 **А. Шаккалиев**