



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2018/25.12 № 386-09

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 21 декабря 2018 года № 29, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Гудрон. Технические условия»;

СТ РК «Вакуумный газойль. Технические условия»;

СТ РК «Нефтепродукты темные. Определение фракционного состава»;

СТ РК «Нефтепродукты. Определение коррозионных свойств нефтепродуктов. Экспресс метод»;

СТ РК «Бензины. Определение группового углеводородного состава»;

СТ РК «Присадки октаноповышающие. Определение октаноповышающих свойств присадок в смеси с эталонным топливом»;

СТ РК «Топливо судовое высоковязкое. Технические условия»;

СТ РК «Стандартный метод испытаний для определения продуктов износа металла и загрязнителей в отработанных смазочных маслах или использованных гидравлических жидкостях методом атомно-эмиссионной спектроскопии с вращающимся дисковым электродом»;

СТ РК «Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле по Кливленду»;

СТ РК «Газ природный. Газохроматографический метод определения метанола»;

СТ РК «Конденсат газовый стабильный. Газохроматографический метод определения метанола»;

СТ РК «Стандартный метод определения содержания влаги в пропане (метод замерзания клапана)»;

СТ РК «Стандартный метод взаиморасчета анализа C5 и более легких углеводородов на газ-объем, жидкость-объем или на весовую основу»;

СТ РК «Газы. Определение коэффициента молярного насыщения и концентрации отработанной щелочи при зацементировании бутан-бутиленовой фракции»;

СТ РК «Газы сухие. Определение плотности. Расчетный метод»;

СТ РК «Газы. Определение теплоты сгорания газа (теплотворной способности) по его составу. Расчетный метод»;

СТ РК «Промышленность нефтяная и нефтехимическая. Дисперсанты. Общие технические условия»;

СТ РК «Промышленность нефтяная и нефтехимическая. Антиприсадки. Общие технические условия»;

СТ РК «Промышленность нефтяная и нефтехимическая. Реагенты для бойлерной обработки нефтяного и нефтепромыслового оборудования. Общие технические условия»;

СТ РК «Промышленность нефтяная и нефтехимическая. Удалители сажи для добычи нефти и газа. Общие технические условия»;

СТ РК «Промышленность нефтяная. Гидрофобизаторы. Общие технические условия»;

СТ РК «Промышленность нефтяная и нефтехимическая. Взаиморастворители. Общие технические условия»;

СТ РК «Промышленность нефтяная и нефтехимическая. Реагенты для промывки скважин. Общие технические условия».

2. 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.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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

А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2018 ж. 25. 12. 386-09

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 атқарушының «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 21 желтоқсандағы №29 хаттамасы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:
ҚР СТ «Гудрон. Техникалық шарттар»;
ҚР СТ «Газойль вакуумдық. Техникалық шарттар»;
ҚР СТ «Қара мұнай өнімдері. Фракциялық құрамын анықтау»;
ҚР СТ «Мұнай өнімдері. Мұнай өнімдерінің коррозиялық қасиеттерін анықтау. Экспресс әдіс»;
ҚР СТ «Бензиндер. Топтық көмірсутек құрамын анықтау»;
ҚР СТ «Октан көтергіш қоспалар. Эталондық отынмен бірге қоспасындағы октан көтергіш қоспалардың қасиеттерін анықтау»;
ҚР СТ «Жоғары тұтқыр кеме отыны. Техникалық шарттар»;
ҚР СТ «Пайдаланылған майлайтын майларда немесе пайдаланылған гидравликалық сұйықтықтарда металдың тозу өнімдерін және ластағыштарды айналмалы дискілік электроды бар атомдық-эмиссиялық спектрометрия әдісімен анықтауға арналған стандартты сынақ әдісі»;

ҚР СТ «Мұнай өнімдері. Ашық тигельде жарқыл мен тұтану температурасын Кливленд бойынша анықтау әдісі»;

ҚР СТ «Табиғи газ. Метанолды анықтаудың газохроматографиялық әдісі»;

ҚР СТ «Тұрақты газ конденсаты. Метанолды анықтаудың газохроматографиялық әдісі»;

ҚР СТ «Пропанда ылғалдың мөлшерін анықтаудың стандартты әдісі (клапанның қату әдісі)»;

ҚР СТ «C5 және анағұрлым жеңіл көмірсутектерді талдаудың газ-көлем, сұйықтық-көлем немесе мөлшерлік негізде өзара есеп айырысудың стандартты әдісі»;

ҚР СТ «Газдар. Бутан-бутилен фракциясын сілтілеу кезінде мольдық қанығу – коэффициентін және пайдаланылған сілтінің концентрациясын анықтау»;

ҚР СТ «Газдар. Тығыздықты анықтау. Есептік әдіс»;

ҚР СТ «Газдар. Газ құрамы бойынша оның жанған жылуын (жылу шығару қабілетін) анықтау. Есептік әдіс»;

ҚР СТ «Мұнай және мұнай-химия өнеркәсібі. Дисперсантилар»;

ҚР СТ «Мұнай және мұнай-химия өнеркәсібі. Антиқосымдар»;

ҚР СТ «Мұнай және мұнай-химия өнеркәсібі. Мұнай және мұнай кәсіпшілігі жабдықтарын бойлерлік өндеуге арналған реагенттер»;

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Мұнай мен газды өндіруге арналған күйе арылтқыштары»;

ҚР СТ «Мұнай және мұнай-химия өнеркәсібі. Гидрофобизаторлар»;

ҚР СТ «Мұнай және мұнай-химия өнеркәсібі. Өзара еріткіштер»;

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Ұңғымаларды шаюға арналған реагенттер» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

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