



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2019 г. 28.11 № 350-ср

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 ноября 2018 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2019 года национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК «Никотиносодержащая продукция. Изделия с нагреваемым табаком. Технические условия».

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

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-1. Общие технические требования. Общие положения»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-2. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Общее руководство»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-3. Общие технические требования. Оптические кабельные элементы»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-21. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-22. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействия внешних факторов»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-23. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы испытаний кабельных элементов»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 1-24. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы электрических испытаний»;

СТ РК «Волокна оптические. Часть 2-10. Технические условия на продукцию. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории A1»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 2-11. Кабели внутренней прокладки. Подробные технические требования к одно- и двухволоконным кабелям для использования в помещениях»;

СТ РК «Кабели оптические. Часть 2-21. Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на многоволоконные оптические распределительные кабели, используемые для прокладки в помещениях»;

СТ РК «Кабели волоконно – оптические. Часть 2-31. Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на волоконно-оптические ленточные кабели, используемые в помещении»;

СТ РК «Кабели волоконно-оптические. Часть 2-51. Кабели внутренней прокладки. Частные технические условия на симплексные и дуплексные кабели, используемых для патч-кордов в контролируемых условиях»;

СТ РК «Кабели оптические, предназначенные для прокладки в кабельную канализацию и в туннелях. Требования»;

СТ РК «Кабели оптические, предназначенные для подземной прокладки. Требования»;

СТ РК «Кабели оптические для воздушного применения. Требования»;

СТ РК «Кабели оптические, предназначенные для внутренней прокладки. Требования»;

СТ РК «Микрокабели оптические для внутренней прокладки. Требования»;

СТ РК «Кабели оптические типа «drop». Требования»;

СТ РК «Кабели оптические. Специальные требования для оптических сетей»;

СТ РК «Кабели оптические, предназначенные для ливневой канализации. Требования к конструкции»;

СТ РК «Кабели оптические, предназначенные для задувки в микротрубки. Требования к конструкции. Рекомендации по прокладке»;

СТ РК «Кабели оптические. Методы измерения прочности на растяжение»;

СТ РК «Кабели оптические. Методы измерения концентрации водорода»;

СТ РК «Телекоммуникационные линии. Защита от воздействия ударов молнии»;

СТ РК «Оборудование измерительное электрическое и электронное – Эксплуатационные документы».

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**



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2018 ж. 28.11 № 350-09

Астана қаласы

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 21 қарашадағы №23 хаттамалары негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. ҚР СТ «Никотин құрамдас өнімдер. Қыздырылатын темекілі бұйымдар. Техникалық шарттар» Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты бекітілсін және 2019 жылғы 1 наурыздан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-1-бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-2 бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Оптикалық кабельдерді сынаудың негізгі әдістері. Жалпы нұсқаулық»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-3 бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Оптикалық кабельдік элементтер»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-21-бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Оптикалық кабельдерді сынаудың негізгі әдістері. Механикалық сынау әдістері»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-22 бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Оптикалық кабельдерді сынаудың негізгі әдістері. Сыртқы факторлардың әсер етуі бойынша сынау әдістері»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-23 бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Оптикалық кабельдерді сынаудың негізгі әдістері. Кабель элементтерін сынау әдістері»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 1-24 бөлім. Жалпы техникалық талаптар. Оптикалық кабельдерді сынаудың негізгі әдістері. Электрлік сынау әдістері»;

ҚР СТ «Оптикалық талшықтар. 2-10 –бөлім. Өнімге арналған техникалық шарттар. А1 санатты көпмодалы талшықтарға арналған топтық техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 2-11-бөлім. Ішкі төсеу кабельдері. Орын-жайларда пайдалануға арналған бір және екі талшықты кабельдерге қойылатын нақты техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 2-21-бөлім. Ішкі төсеу кабельдері. Орын-жайларда төсеу үшін пайдаланылатын көп талшықты оптикалық тарату кабельдеріне арналған жеке техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 2-31 –бөлім. Ішкі төсеу кабельдері. Орын-жайларда пайдаланылатын оптикалық-талшықты таспа кабельдеріне арналған жеке техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық кабельдер. 2-51-бөлім. Ішкі төсеу кабельдері. Бақыланатын жағдайларда патч-кордтар үшін пайдаланылатын симплексті және дуплексті кабельдерге арналған жеке техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Кабельдік кәрізде және туннельдерде төсеуге арналған оптикалық кабельдер. Талаптар»;

ҚР СТ «Жер астына төсеуге арналған оптикалық кабельдер. Талаптар»;

ҚР СТ «Әуеде қолдануға арналған оптикалық кабельдер. Талаптар»;

ҚР СТ «Ішкі тартуға арналған оптикалық кабельдер. Талаптар»;

ҚР СТ «Ішкі тартуға арналған оптикалық шағын кабельдер. Талаптар»;

ҚР СТ ««drop» типті оптикалық кабельдер. Талаптар»;

ҚР СТ «Оптикалық кабельдер. Оптикалық желілерге арналған арнайы талаптар»;

ҚР СТ «Жауын-шашын кәрізіне арналған оптикалық кабельдер. Конструкциясына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Микротүтіктерге үрлеуге арналған оптикалық кабельдер. Конструкциясына қойылатын талаптар. Төсеу бойынша ұсынымдар»;

ҚР СТ «Оптикалық кабельдер. Созғыш жүктемеге беріктігін анықтау әдістері»;

ҚР СТ «Оптикалық кабельдер. Сутек мөлшерін өлшеу әдістері»;

ҚР СТ «Телекоммуникациялық желілер. Найзағай соғу әсерінен қорғау»;

ҚР СТ «Электрлік және электрондық өлшеу жабдығы. Пайдалану құжаттары» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Оңдасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



А. Шаккалиев