



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 24 желтоқсан

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *479-ор*

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 министрілігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 20 желтоқсандағы № 37 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. 5-бөлім. Қосымшалардың қауіпсіздігін бақылау құралдарының деректерінің хаттамалары мен құрылымы».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. 6-бөлім. Практикалық үлгілер».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Процесті бағалау. 6-бөлім. Жүйенің өмірлік циклін бағалаудың үлгілік моделі» 2020 жылғы 1 сәуірден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Деректер базасының тілдері. SQL. 9-бөлім. Сыртқы деректерді басқару (SQL/MED)».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Деректер базасының тілі. SQL. 11-бөлім. Ақпарат схемасы және анықтамалар (SQL/Schemata)».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Деректер базасының тілі. SQL. 14-бөлім. XML (SQL/XML) байланысты спецификациялар».

ҚР СТ «Жалпы пайдаланылатын электрэнергетикасына қосымшалардың интеграциясы. Таратуды басқаруға арналған интерфейстер. 100-бөлім. Енгізу профильдері».

ҚР СТ «Қосымшаларды жалпы пайдалану электрэнергетикасына біріктіру. Таратуды басқаруға арналған жүйелік интерфейстер. 11-бөлім. Таратуға арналған жалпы ақпараттық модельді кеңейту».

ҚР СТ «Жүйелер және программалық қамтамасыз ету. Өмірлік циклді басқару. 4-бөлім. Инженерлік жүйелерді жоспарлау».

ҚР СТ «Жүйелер және программалық қамтамасыз ету. Өмірлік циклді басқару. 5-бөлім. Программалық қамтамасыз етуді әзірлеуді жоспарлау».

ҚР СТ «Жүйелер және программалық қамтамасыз етуді әзірлеу. Өмірлік циклді басқару. 6-бөлім. Жүйелік интеграцияны әзірлеу».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Заттарды басқаруға арналған радиожиілікті сәйкестендіру. Деректер хаттамасы. 1-бөлім. Қолданбалы интерфейс».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Бұлттық деректерді басқару интерфейсі (CDMI)».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Ашық виртуалдау пішімінің спецификациясы (OVF)».

ҚР СТ «Жүйелік және программалық инженерия. Программалық құралдардың өмірлік циклінің процестері».

ҚР СТ «Көліктік интеллектуалдық жүйелер. Ұсыну үшін веб-сервистерді пайдалану (деректерді машинааралық беру)».

ҚР СТ «Қауымдастықтың интеллектуалдық инфрақұрылымы. Бағалау және жетілдіру үшін жетілу моделі».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Деректерді сақтау жүйесі үшін TLS спецификациясы».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Инфрақұрылымды басқарудың автоматтандырылған жүйелері (AIM). Талаптар, деректер алмасу және қолдану» 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ ISO/IEC 17826-2015 «Ақпараттық технология. Ғаламдық желінің деректері менеджментінің интерфейсі (CDMI)»

ҚР СТ ISO/IEC 17203-2015 «Ақпараттық технологиялар. Ашық виртуализация форматының спецификациясы (OVF)».

ҚР СТ ISO/IEC 12207-2015 «Жүйелік және программалық инженерия. Программалық құралдардың өмірлік циклі үдерістері».

ҚР СТ ISO 24097-1-2014 «Интеллектуалды көлік жүйелері. ITS қызметін ұсыну үшін веб-сервистерді (деректерді машинааралық беру) қолдану. 1-бөлім. Өзара әрекет ететін веб-сервистерді іске асыру» күші 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап жойылсын.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.
5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің
Төрағасының міндетін атқарушы



Ғ-Б. Мейірбаева



БҰЙРЫҚ

2019г. 24 декабрь
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *479-ср*
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 20 декабря 2019 года № 37, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Безопасность приложений. Часть 5. Протоколы и структуры данных средств контроля безопасности приложений».

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Обеспечение безопасности приложений. Часть 6. Практические примеры».

СТ РК «Информационные технологии. Оценка процесса. Часть 6. Примерная модель оценки жизненного цикла системы».

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

СТ РК «Информационная технология. Языки базы данных. SQL. Часть 9. Управление внешними данными (SQL/MED)».

СТ РК «Информационная технология. Языки базы данных. SQL. Часть 11. Схемы информации и определения (SQL/Schemata)».

СТ РК «Информационная технология. Языки базы данных. SQL. Часть 14. Спецификации, связанные с XML (SQL/XML)».

СТ РК «Интеграция приложений в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 100. Профили внедрения».

СТ РК «Интеграция приложений в электроэнергетику общего пользования. Системные интерфейсы для управления распределением. Часть 11. Расширения общей информационной модели для распределения».

СТ РК «Системы и программное обеспечение. Управление жизненным циклом. Часть 4. Планирование инженерных систем».

СТ РК «Системы и программное обеспечение. Управление жизненным циклом. Часть 5. Планирование разработки программного обеспечения».

СТ РК «Системы и разработка программного обеспечения. Управление жизненным циклом. Часть 6. Разработка системной интеграции».

СТ РК «Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Протокол данных. Часть 1. Прикладной интерфейс».

СТ РК «Информационная технология. Интерфейс управления облачными данными (CDMI)».

СТ РК «Информационные технологии. Спецификация формата открытой виртуализации (OVF)».

СТ РК «Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств».

СТ РК «Системы транспортные интеллектуальные. Использование веб-сервисов (межмашинная передача данных) для предоставления».

СТ РК «Интеллектуальные инфраструктуры сообщества. Модель зрелости для оценки и совершенствования».

СТ РК «Информационная технология. Спецификация TLS для систем хранения данных».

СТ РК «Информационные технологии. Автоматизированные системы управления инфраструктурой (AIM). Требования, обмен данными и применения».

3. Отменить действие национальных стандартов Республики Казахстан с 1 января 2021 года:

СТ РК ISO/IEC 17826-2015 «Информационная технология. Интерфейс менеджмента данных глобальной сети (CDMI)».

СТ РК ISO/IEC 17203-2015 «Информационные технологии. Спецификация формата открытой виртуализации (OVF)».

СТ РК ISO/IEC 12207-2015 «Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств».

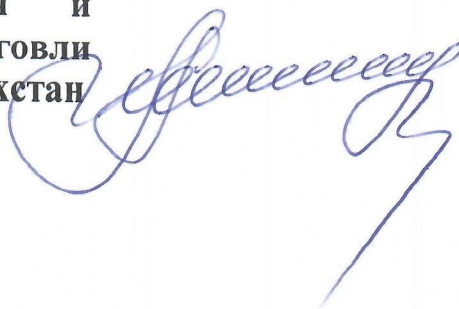
СТ РК ISO 24097-1-2014 «Системы транспортные интеллектуальные. Использование веб-сервисов (межмашинная передача) для предоставления услуг ITS. Часть 1. Реализация взаимодействующих веб-сервисов».

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.

**Исполняющий обязанности
Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан**



Г-Б. Мейрбаева