



БҰЙРЫҚ

Нұр-Сұлтан қаласы

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *457-ор*
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 5 декабря 2019 года № 34, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики вирусной диареи».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики нодулярного дерматита».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики везикулярного стоматита».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики болезни Шмалленберга».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики блутанга».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики пастереллеза».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики листериоза».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики сальмонеллеза».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики сибирской язвы».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики ринопневмонии лошадей».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики чумы мелких жвачных».

СТ РК «Животные. Методы лабораторной диагностики плевропневмонии коз».

СТ РК «Лук свежий репчатый. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Слива свежая. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Чернослив. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Дыня свежая. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Дыня сушёная. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Виноград свежий. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Яблоки свежие. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Яблоки сушеные. Требования при поставках и контроль качества».

СТ РК «Мед. Метод определения остаточного содержания сульфаниламида».

СТ РК «Мед. Метод определения остаточного содержания гидроксиметилфурфуrolа».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания хлорамфеникола методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания хлорамфеникола методом газовой хроматографии и масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания хлорамфеникола».

СТ РК «Мед. Определение крахмального патока и высокого содержания фруктозы методом тонкослойной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тетрациклина, тетрациклина, ауреомицина и доксициклина методом газовой хроматографии и масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания метаболитов фуралятадона, фурациллина, нитрофурантоина, фуразолидона методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания метаболитов пенициллина G, пенициллина V, нафциллина, оксациллина, флоксациллина, диклоксациллина методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания диметридазола, ронидазола и метронидазола методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остатков антибиотиков тетрациклинового ряда методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема стрептомицина методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема тетрациклина, ауреомицина и доксициклина методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема сульфамидопиридина, сульфамеразина, сульфаметоксипиридазина, сульфаметоксидазина, сульфахлорпиридазина, сульфаметоксазола, сульфадиметоксина методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема фенола методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема эритромицина методом формного цилиндра».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема пенициллина методом формного цилиндра».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема метронидазола, ронидазола и диметридазола методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания препаратов класса хинолонов методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тилозина методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение крахмальной патоки методом ионной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания диаминодифенилсульфона методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания цефазолина, цефепима, цефалексина, цефалониума и цефкинома методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тримопана методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания кленбутерола методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания стрептомицина, дигидрострептомицина и канамицина методом жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания макролидов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания метронидазола и их метаболитов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания линкомицина, эритромицина, ровамицина, тилмикозина, тилозина, джозамицина,

китазамицина и матромицина методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение растительной пыльцы».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания препаратов класса хинолонов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. соки фруктовые и вино фруктовое. Определение остаточного содержания пестицидов и аналогичных химикатов методом газовой хроматографии и масс-спектроскопии».

СТ РК «Мед. Определение C4-растений методом изотопического отношения углерода».

СТ РК «Мед. Определение остаточного объема фенола методом высокoeffективной жидкостной хроматографии - метод обнаружения флуоресценции».

СТ РК «Мед. Определение электропроводности».

СТ РК «Мед. Определение диастазного числа методом спектрофотометрии».

СТ РК «Мед. Определение количественного содержания сахарозы, фруктозы, глюкозы, мальтозы методом жидкостной хроматографии и обнаружения рефракционного индекса».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания тилозина методом иммуноферментного анализа».

СТ РК «Мед. Определение количественного содержания глицерина методом ультрафиолетовой спектрофотометрии».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания амитраза и метаболитов методом жидкостной хроматографии».

СТ РК «Мед. Определение крахмального зерна методом подсчета под микроскопом».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклинового ряда».

СТ РК «Мед. Определение остаточного содержания пестицидов и аналогичных химикатов методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии».

СТ РК «Мед. Определение пролина методом высокoeffективной жидкостной хроматографии».

СТ РК «Семена подсолнечника. Нормы карантинного контроля в местах производства».

СТ РК «Подсолнечник. Методы выявления и идентификации карантинного заболевания Альбуго (белая ржавчина)».

СТ РК «Подсолнечник. Методы выявления и идентификации карантинного заболевания Фомопсиса».

СТ РК «Пшеница. Методы выявления и идентификации карантинного заболевания карликовой головки».

СТ РК «Зерно пшеницы. Руководство по оценке качества хранения».

- СТ РК «Пшеница высшего сорта. Сильная клейковина».
- СТ РК «Пшеница высшего сорта. Слабая клейковина».
- СТ РК «Пшеница. Требования при сушке».
- СТ РК «Крахмал пищевой пшеничный. Технические условия».
- СТ РК «Пшеница. Классификация сортов пшеницы».
- СТ РК «Семена пшеницы. Правила карантинного надзора на местах производства».
- СТ РК «Пшеница. Технические условия».
- СТ РК «Ячмень пивоваренный. Технические условия».
- СТ РК «Ячмень голозерный. Технические условия».
- СТ РК «Технические нормы безопасности профилактики болезней и вредителей овощей. Часть 5. Сорта китайской капусты».
- СТ РК «Кочанная капуста. Указания по хранению и транспортировке в холодильнике».
- СТ РК «Семена фруктов и овощей. Часть 2. Китайская капуста».
- СТ РК «Семена фруктов и овощей. Часть 4. Капуста».
- СТ РК «Капуста кочанная. Технические нормы производства».
- СТ РК «Картофель. Руководство хранения в вентилируемых складах».
- СТ РК «Испытания масел и зерен. Определение свежего, сладкого картофеля».
- СТ РК «Правила карантинного надзора на месте производства семян картофеля».
- СТ РК «Нормы технического производства картофеля».
- СТ РК «Рыба замороженная. Технические условия».
- СТ РК «Мука рыбная. Технические условия».
- СТ РК «Технические нормы санитарии и механической безопасности при обработке рыбного паштета».
- СТ РК «Аквакультура. Часть 2. Комбикорм для кобии».
- СТ РК «Аквакультура. Часть 3. Комбикорм для окуня».
- СТ РК «Аквакультура. Часть 4. Комбикорм для красного горбыля».
- СТ РК «Аквакультура. Часть 6. Комбикорм для групера».
- СТ РК «Технические нормы перевозки живой рыбы».
- СТ РК «Технические нормы обработки соленой рыбы».
- СТ РК «Соленая рыба. Технические условия».
- СТ РК «Гигиенические нормы для рыбного паштета».
- СТ РК «Гигиенические нормы для соленой рыбы».
- СТ РК «Крахмал картофельный. Технические условия».
- СТ РК «Картофельные ломтики. Технические условия».
- СТ РК «Руководство по созданию и внедрению системы отслеживания качества картофеля».
- СТ РК «Руководящие указания по сортировке и контролю товарного картофеля».
- СТ РК «Семенной картофель. Технические условия».

- СТ РК «Классификация бессемянных арбузов».
- СТ РК «Семена бахчевых и овощных культур. Часть 1. Бахчевые культуры».
- СТ РК «Дыня. Хранение и транспортировка в холодильнике».
- СТ РК «Гречиха. Технические условия».
- СТ РК «Семена зерновых культур. Часть 3. Гречиха».
- СТ РК «Груши свежие. Технические условия».
- СТ РК «Груши. Общие технические условия».
- СТ РК «Гигиенические требования к консервированным рыбам».
- СТ РК «Подсолнечное масло. Технические условия».
- СТ РК «Бумажные пакеты для муки. Технические условия».
- СТ РК «Гигиенические требования к предприятиям мукомольного производства».
- СТ РК «Мука пшеничная обогащенная питательными веществами».
- СТ РК «Мука пшеничная. Технические условия».
- СТ РК «Проверка масел и зерен. Определение точности обработки муки».
- СТ РК «Проверка масел и зерен. Определение цвета пшеничной муки и отрубей».
- СТ РК «Говядина свежая и замороженная (разделанная на четвертинки). Технические условия».
- СТ РК «Говядина свежая и замороженная (разделанная). Технические условия».
- СТ РК «Туша баранины свежая и замороженная. Технические условия».
- СТ РК «Продукты консервированные. Требования к безопасности».
- СТ РК «Продукты консервированные. Классификация».
- СТ РК «Продукты консервированные. Методы испытания».
- СТ РК «Надлежащая производственная практика переработки натуральных колбасных оболочек».
- СТ РК «Гигиенические требования к мясным консервам».
- СТ РК «Фарш свиной консервированный. Технические требования».
- СТ РК «Ветчина консервированная. Технические условия».
- СТ РК «Консервы из говядины и баранины. Технические условия».
- СТ РК «Колбаса китайская. Технические условия».
- СТ РК «Колбаса ветчинная. Технические условия».
- СТ РК «Одежда хлопковая. Технические условия».
- СТ РК «Технологическая спецификация управления качеством для предприятий по поставке пищевой соли».
- СТ РК «Оценка качества управления и требования к технологии для предприятий оптовой торговли пищевой солью».
- СТ РК «Соль пищевая. Технические условия».
- СТ РК «Требования к производству и сбыту кондитерских изделий».
- СТ РК «Изделия кондитерские. Термины».
- СТ РК «Концентрат яблочного сока. Технические условия».

- СТ РК «Система управления безопасностью пищевых продуктов. Требования к предприятиям по производству фруктовых и овощных соков».
- СТ РК «Фруктовые, овощные соки и напитки. Технические условия».
- СТ РК «Соки концентрированные фруктовые и овощные для пищевой промышленности. Технические условия».
- СТ РК «Соки фруктовые и овощные. Технические условия».
- СТ РК «Сухофрукты. Технические условия».
- СТ РК «Напитки газированные Технические условия».
- СТ РК «Напитки чайные. Технические условия».
- СТ РК «Ящики пластиковые для разливных напитков. Общие технические условия».
- СТ РК «Напитки. Общие аналитические методы».
- СТ РК «Напитки молочные. Технические условия».
- СТ РК «Напиток на растительном сырье. Технические условия».
- СТ РК «Напитки. Технические условия».
- СТ РК «Напиток молочный из свежего и сухого молока. Технические условия».
- СТ РК «Напитки кофейные. Технические условия».
- СТ РК «Напиток растительный белковый. Технические условия».
- СТ РК «Уксус яблочный. Технические условия».
- СТ РК «Напиток спортивный. Технические условия».
- СТ РК «Напитки твердые. Технические условия».
- СТ РК «Напиток растительный безалкогольный. Молоко соевое и соевый напиток».
- СТ РК «Шкуры крупнорогатого скота. Технические условия».
- СТ РК «Шерсть овечья очищенная. Технические условия».
- СТ РК «Шерсть овечья. Технические условия».
- СТ РК «Кожа. Овчины невыделанные. Технические условия».
- СТ РК «Жмых и шрот арахисовый пищевой. Технические условия».
- СТ РК «Жмыхи. Отбор проб».
- СТ РК «Жмыхи. Определение содержания влаги и летучих веществ».
- СТ РК «Шрот пищевой соевый. Гигиенические нормы».
- СТ РК «Шрот пищевой соевый. Определение гигиенических показателей».
- СТ РК «Шрот кормовой рапсовый. Технические условия».
- СТ РК «Шрот рапсовый. Технические условия».
- СТ РК «Шрот из семян кунжута. Технические условия».
- СТ РК «Шрот подсолнечника. Технические условия».
- СТ РК «Шрот низкотемпературный пищевой соевый. Технические условия».
- СТ РК «Шрот кормовой хлопковый. Технические условия».
- СТ РК «Шрот кормовой соевый. Технические условия».
- СТ РК «Шрот пищевой соевый. Технические условия».

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

СТ РК «Географическая информация. Эталонная модель. Часть 1. Основные принципы».

СТ РК «Географическая информация. Эталонная модель. Часть 2. Изображения».

СТ РК «Географическая информация. Язык концептуальной схемы».

СТ РК «Географическая информация. Пространственная схема» .

СТ РК «Географическая информация. Временная схема».

СТ РК «Географическая информация. Методология каталогизации пространственных объектов».

СТ РК «Географическая информация. Привязка по координатам».

СТ РК «Географическая информация. Пространственная привязка по географическим идентификаторам».

СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Часть 1. Основные положения».

СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Часть 3. Реализация схемы XML для основных понятий».

СТ РК «Географическая информация. Метаданные. Реализация схемы XML. Часть 2. Расширения для изображений и данных с привязкой к сетке».

СТ РК «Географическая информация. Изображения и пространственные данные».

СТ РК «Географическая информация. Простой доступ к свойствам. Часть 1. Общая архитектура».

СТ РК «Географическая информация. Геодезические коды и параметры».

СТ РК «Географическая информация. Интерфейс картографического веб-сервера».

СТ РК «Географическая информация. Сервис векторных данных».

СТ РК «Географическая информация. Представление системы координат в текстовом формате».

СТ РК «Географическая информация. Технические условия на информационный продукт».

СТ РК «Географическая информация. Обеспечение качества передачи данных».

СТ РК «Географическая информация. Услуги, связанные с местоположением. Эталонная модель» .

СТ РК «Географическая информация. Услуги, связанные с местоположением. Прокладка маршрутов и навигация».

СТ РК «Адресация. Часть 1. Концептуальная модель».

СТ РК «Адресация. Часть 4. Международные компоненты почтового адреса и язык шаблонов».

СТ РК «Географическая информация. Процедуры регистрации единиц информации. Часть 1. Основные положения».

СТ РК «Географическая информация. Регистр представления расположения географических точек».

СТ РК «Географическая информация. Географический язык разметки (GML)».

СТ РК «Географическая информация. Географический язык разметки (GML). Часть 2. Расширенные схемы и правила кодирования».

СТ РК «Географическая информация. Основной профиль пространственной схемы».

СТ РК «Географическая информация. Реализация схемы XML. Часть 1. Правила кодирования».

СТ РК «Географическая информация. Кодированный фильтр».

СТ РК «Географическая информация. Системы классификации. Часть 2. Метаязык для наземного покрытия».

СТ РК «Географическая информация. Онтология. Часть 1. Структура».

СТ РК «Географическая информация. Онтология. Часть 2. Правила разработки онтологий на языке описания онтологий (OWL)».

СТ РК «Географическая информация. Информационная модель в сфере управления земельными ресурсами (LADM)».

СТ РК «Географическая информация. Калибровка и поверка телеметрических датчиков изображения и данных. Часть 2. Лидар».

СТ РК «Сети геодезические. Общие технические требования».

СТ РК «Географические информационные системы. Координатная основа. Общие требования».

СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-40. Методы измерения затухания».

СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-42. Методы измерений и проведение испытаний. Хроматическая дисперсия».

СТ РК «Волокна оптические. Часть 1-48. Методы измерений и проведение испытаний. Поляризационная модовая дисперсия».

СТ РК «Волоконно-оптические соединительные устройства и пассивные компоненты. Основные методы измерений и испытаний. Часть 3-4. Испытания и измерения затухания».

СТ РК «Стандартные методы испытаний на растяжение стандартных параарамидных нитей».

СТ РК «Стандартные спецификации для отливок из клапанной бронзы».

СТ РК «Стандартные спецификации для отливок из композиционной бронзы или металла».

СТ РК «Стандартная спецификация на чугунные отводные трубы и фитинги».

СТ РК «Стандартная спецификация на отливки из серого чугуна для клапанов, фланцев и фитингов».

СТ РК «Стандартные спецификации для общих требований к кованным и прокатным фланцам, фитингам, клапанам и трубной арматуре из никелевых сплавов для работы в коррозионных условиях при высоких температурах».

СТ РК «Стандартные спецификации на углеродистые и легированные стальные гайки»

СТ РК «Стандартные спецификации для поковок из никелевых сплавов».

СТ РК «Стандартная спецификация для дренажных, канализационных и вентиляционных пластиковых фитингов».

СТ РК «Стандартные методы измерений твердости по Виккерсу и Кнупу металлических материалов».

СТ РК «Стандартный метод испытаний для определения устойчивости к ударным воздействиям покрытий трубопроводов (ударные испытания падающим грузом)».

СТ РК «Стандартный метод для испытаний проникающей жидкости в промышленности».

СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 4. Установление системы SHEVS для дымо- и тепловой вентиляции».

СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 5. Руководящие указания по функциональным рекомендациям и методам расчета дымовых и тепловых вытяжных вентиляционных систем».

СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 1. Технические условия на дымозащитные преграды».

СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 2. Технические условия на естественные дымовые и тепловые вытяжные вентиляторы».

СТ РК «Системы контроля дыма и тепла. Часть 3. Технические условия на силовые дымовые и тепловые вытяжные вентиляторы».

СТ РК «Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент с использованием технологии информационного моделирования зданий (BIM). Часть 1. Концепции и принципы».

СТ РК «Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент с использованием технологии информационного моделирования зданий (BIM). Часть 2. Стадия создания активов».

СТ РК «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 2. Классификация объектов и коды классов».

СТ РК «Промышленные системы, установки, оборудование и промышленная продукция. Принципы структурирования и коды. Часть 12. Объекты капитального строительства и системы инженерно-технического обеспечения».

СТ РК «Информационные технологии. Радиочастотная идентификация для управления предметами. Уникальная идентификация радиочастотных меток».

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Считывание и отображение оптических носителей данных мобильными устройствами».

СТ РК «Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 1. Прикладной программный интерфейс (API)».

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания качества знаков шрифта для оптического распознавания».

СТ РК «Информационные технологии. Системы локализации в реальном времени. Испытание и оценка систем локализации и слежения».

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Руководство по прямому маркированию изделий».

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символов композитного штрихового кода GS1».

СТ РК «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символов штрихового кода MicroPDF417».

СТ РК «Информационные технологии. Стандартные информационные сервисы EPC».

СТ РК «Информационные технологии. Словарь основных видов деятельности».

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

СТ РК ISO 19111:2014 «Географическая информация. Пространственная привязка к координатам»

СТ РК ИЕС 81346-2-2015 «Системы, установки и оборудования производственные и промышленная продукция. Принципы структурирования и условные обозначения. Часть 2. Классификация объектов и коды классов».

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.

Председатель
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан

Комитета



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2019 ж 11 желтоқсан
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *457-пр*
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 Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 5 желтоқсандағы № 34 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Жануарлар. Вирустық диареяны зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Инфекциялық ринотрахеитті зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Нодулярлы дерматитті зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Паратуберкулезді зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Везикулярлық стоматитті зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Шмалленберг ауруын зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Блутангті зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Пастереллезді зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Листериоздың зертханалық диагностика әдісі».

ҚР СТ «Жануарлар. Сальмонеллезді зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Сібір жарасын зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Жылқы ринопневмониясын зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Күйіс қайыратын ұсақ мал обасын зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жануарлар. Ешкінің плевропневмониясын зертханалық диагностикалау әдістері».

ҚР СТ «Жаңа піскен пияз. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Жаңа піскен алхоры. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Қара өрік. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Жаңа піскен қауын. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Кептірілген қауын. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Жаңа піскен жүзім. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Жаңа піскен алма. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Кептірілген алма. Жеткізу кезіндегі талаптар және сапаны бақылау».

ҚР СТ «Бал. Сульфаниламидтің қалдық құрамын анықтау әдістері».

ҚР СТ «Бал. Гидроксиметилфурфуролдың қалдық құрамын анықтау әдісі».

ҚР СТ «Бал. Сұйық хроматография және Тандем масс-спектрометрия әдісімен хлорамфениколдың қалдық құрамын анықтау».

ҚР СТ «Бал. Хлорамфениколдың қалдық құрамын газды хроматография және масс-спектрометрия әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Бал. Хлорамфениколдың қалдық құрамын анықтаудың иммуноферменттік әдісі».

ҚР СТ «Бал. Крахмалдық сірнені және фруктозаның жоғары мөлшерін жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Бал. Газ хроматографиясы және масс-спектрометрия әдісімен тетрациклин, тетрациклин, ауреомицин және доксициклиннің қалдық құрамын анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен фурализидон, фурациллин, нитрофурантоин, фуразолидон метаболиттерінің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен пенициллин G, пенициллин V, нафциллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин метаболиттерінің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйық хроматография әдісімен диметридазол, ронидазол және метронидазолдың қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография әдісімен тетрациклин қатары антибиотиктерінің қалдығын анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйық хроматография әдісімен стрептомициннің қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйық хроматография әдісімен тетрациклиннің, ауреомициннің және доксициклиннің қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйық хроматография әдісімен сульфацетамид, сульфамидопиридин, сульфамемеразин, сульфаметоксипиридазин, сульфаметоксазин, сульфахлорпиридин, сульфаметоксазол, сульфадиметоксин қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография әдісімен фенолдың қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Пішінді цилиндр әдісімен эритромициннің қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Пішінді цилиндр әдісімен пеницилиннің қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен метронидазолдың, ронидазолдың және диметридазолдың қалдық көлемін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен хинолондар класы препараттардың қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен тилозиннің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Ионды хроматография әдісімен крахмал сірненісі анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен диаминодифенилсульфонның қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен цефазолиннің, цефалпириннің, цефалексиннің, цефалониумның және цефкиномның қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен тримопанның қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен кленбутеролдың қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен стрептомициннің, дигидрострептомициннің және канамициннің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және масс-спектрометрия әдісімен макролидтердің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және масс-спектрометрия әдісімен метранидазол мен олардың метаболиттерінің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және тандем масс-спектрометрия әдісімен линкомициннің, эритромициннің, ровамициннің, тилмикозиннің, тилозиннің, джозамициннің, китазамициннің және матромициннің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Өсімдік тозаңын анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және масс-спектрометрия әдісімен хинолондар класы препараттарының қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал, жеміс шырындары және жеміс шарабы. Газды хроматографиясы және масс-спектроскопия әдісімен пестицидтер мен ұқсас химикаттардың қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Көміртектің изотоптық қатынасы әдісімен С4-өсімдіктерді анықтау».

ҚР СТ «Бал. Жоғары тиімді сұйықтық хроматография әдісімен фенолдың қалдық көлемін анықтау-флуоресценцияны анықтау әдісі».

ҚР СТ «Бал. Электр өткізгіштігін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Спектрофотометрия әдісімен диастазалық санын анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және рефракциялық индексті анықтау әдісімен сахарозаның, фруктозаның, глюкозаның, мальтозаның сандық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Иммуноферменттік талдау әдісімен тилозиннің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Ультракүлгін спектрофотометрия әдісімен глицериннің сандық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография әдісімен амитраза мен метаболиттердің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Микроскоппен есептеу әдісімен крахмалды астықты анықтау».

ҚР СТ «Бал. Тетрациклин қатары антибиотиктерінің қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Сұйықтық хроматография және масс-спектрометрия әдісімен пестицидтер мен ұқсас химикаттардың қалдық мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бал. Жоғары тиімді сұйықтық хроматография әдісімен пролинді анықтау».

ҚР СТ «Күнбағыс тұқымы . Өндіріс орындарындағы карантиндік бақылау нормалары».

ҚР СТ «Күнбағыс. Альбугоның карантиндік ауруын анықтау және сәйкестендіру әдістері (ақ тот)».

ҚР СТ «Күнбағыс. Фомопсистің карантиндік ауруын анықтау және сәйкестендіру әдістері».

ҚР СТ «Бидай. Ергежейлі қарақүйенің карантиндік ауруын анықтау және сәйкестендіру әдістері».

ҚР СТ «Бидай дәні. Сақтау сапасын бағалау жөніндегі нұсқаулық».

ҚР СТ «Жоғары сұрыпты бидай. Күшті желімтек».

ҚР СТ «Жоғары сұрыпты бидай. Әлсіз желімтек».

ҚР СТ «Бидай. Кептіру кезіндегі талаптар».

ҚР СТ «Тағамдық бидай крахмалы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Бидай. Бидай сұрпын жіктеу».

- ҚР СТ «Бидай дәні. Өндіріс орнында карантинді қадағалау тәртібі».
- ҚР СТ «Бидай. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Сыра қайнататын арпа. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Жалаңаш тұқымды арпа. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Көкөністер ауруы мен зиянкестерінің алдын алу қауіпсіздігінің техникалық нормалары. 5-бөлім. Қытай қырыққабатының сұрпы».
- ҚР СТ «Қырыққабат. Тоңазытқышта сақтау және тасымалдау бойынша нұсқаулар».
- ҚР СТ «Жемістер мен көкөністер тұқымы. 2-бөлім. Қытай қырыққабаты».
- ҚР СТ «Жемістер мен көкөністер тұқымы. 4-бөлім. Қырыққабат».
- ҚР СТ «Қауданды қырыққабат. Өндірістің техникалық нормалары».
- ҚР СТ «Картоп. Желдетілетін қоймаларда сақтау нұсқаулығы».
- ҚР СТ «Майлар мен дәндерді сынау. Жаңа піскен, тәтті картопты анықтау».
- ҚР СТ «Картоп тұқымын өндіру орнында карантиндік қадағалау ережесі»»
- ҚР СТ «Картопты техникалық өндіру нормалары».
- ҚР СТ «Мұздатылған балық. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Балық ұны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Балық паштетін өңдеу кезіндегі санитарияның және механикалық қауіпсіздіктің техникалық нормалары».
- ҚР СТ «Аквадақыл. 2-бөлім. Кобияға арналған құрама жем».
- ҚР СТ «Аквадақыл. 3-бөлім. Алабұғаға арналған құрама жем».
- ҚР СТ «Аквадақыл. 4-бөлім. Қызыл горбыльға арналған құрама жем».
- ҚР СТ «Аквадақыл. 6-бөлім. Груперға арналған құрама жем».
- ҚР СТ «Тірі балықты тасымалдаудың техникалық нормалары».
- ҚР СТ «Тұздалған балықты өңдеудің техникалық нормалары».
- ҚР СТ «Тұздалған балық. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Балық паштетіне арналған гигиеналық нормалар».
- ҚР СТ «Тұздалған балыққа арналған гигиеналық нормалар».
- ҚР СТ «Картоп крахмалы. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Картоп тілімі. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Картоптың сапасын бақылау жүйесін құру және енгізу жөніндегі нұсқаулық».
- ҚР СТ «Тауарлық картопты сұрыптау және бақылау жөніндегі басшылық нұсқаулар».
- ҚР СТ «Тұқымдық картоп. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Тұқымсыз қарбыздарды жіктеу».
- ҚР СТ «Бақша және көкөніс дақылдарының тұқымы. 1-бөлім. Бақша дақылдары».
- ҚР СТ «Қауын. Тоңазытқышта сақтау және тасымалдау».
- ҚР СТ «Қарақұмық. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Дәнді дақылдардың тұқымы. 3-бөлім. Қарақұмық».

- ҚР СТ «Жаңа піскен алмұрт. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Алмұрт. Жалпы техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Консервіленген балыққа қойылатын гигиеналық талаптар».
- ҚР СТ «Күнбағыс майы. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Ұнға арналған қағаз пакеттер. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Ұн тарту өндірісіне қойылатын гигиеналық талаптар».
- ҚР СТ «Қоректік заттармен байытылған бидай ұны».
- ҚР СТ «Бидай ұны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Май мен дәнді тексеру. Ұнды өңдеу дәлдігін анықтау».
- ҚР СТ «Май мен дәнді тексеру. Бидай ұны мен кебектің түсін анықтау».
- ҚР СТ «Жас және мұздатылған сиыр еті (ширекке бөлінген). Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Жас және мұздатылған сиыр еті (бөлінген). Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Жас және мұздатылған қой еті. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Консервіленген өнімдер. Қауіпсіздігіне қойылатын талаптар».
- ҚР СТ «Консервіленген өнімдер. Жіктеу».
- ҚР СТ «Консервіленген өнімдер. Сынау әдістері».
- ҚР СТ «Табиғи шұжық қабықшасын өндеудің тиісті өндірістік практикасы».
- ҚР СТ «Ет консервілеріне қойылатын гигиеналық талаптар».
- ҚР СТ «Консервіленген тартылған шошқа еті. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Консервіленген ветчина. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Сиыр етінен және қой етінен жасалған консервілер. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Қытай шұжығы. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Ветчина шұжығы. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Мақта-мата киім. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Ас тұзын жеткізетін кәсіпорындарға арналған сапаны басқарудың технологиялық спецификациясы».
- ҚР СТ «Басқару сапасын бағалау және ас тұзымен көтерме сауда жасайтын кәсіпорындар үшін технологияға қойылатын талаптар».
- ҚР СТ «Ас тұзы. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Кондитерлік өнімдерді өндіру мен сатуға қойылатын талаптар».
- ҚР СТ «Кондитерлік өнімдер. Терминдер».
- ҚР СТ «Алма шырынының концентраты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігін басқару жүйесі. Жеміс және көкөніс шырынын өндіретін кәсіпорындарға қойылатын талаптар».
- ҚР СТ «Жеміс, көкөніс шырыны мен сусындар. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Тамақ өнеркәсібіне арналған құнарландырылған жеміс және көкөніс шырыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Жеміс және көкөніс шырыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Кептірілген жемістер. Техникалық шарттар».

- ҚР СТ «Газдалған сусындар. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Шай сусыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Сусын құюға арналған пластик жәшіктер. Жалпы техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Сусын. Жалпы аналитикалық әдістер».
- ҚР СТ «Сүт сусыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Өсімдік шикізатындағы сусын. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Сусын. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Жаңа алынған және құрғақ сүттен жасалған сүт сусыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Кофе сусыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Өсімдік ақуыз сусыны. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Алма сірке суы. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Спорттық сусын. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Қатты сусын. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Алкогольсіз өсімдік сусыны. Соя сүті және соя сусыны».
- ҚР СТ «Ірі қара мал терісі. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Тазартылған қой жүні. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Қой жүні. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Былғары. Өңделмеген қой терісі. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Тағамдық күнжара және жержаңғақ шроты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Күнжара. Сынама алу».
- ҚР СТ «Күнжара. Ылғал мен ұшпа заттардың мөлшерін анықтау».
- ҚР СТ «Тағамдық соя шроты. Гигиеналық нормалар».
- ҚР СТ «Тағамдық соя шроты. Гигиеналық көрсеткіштерді анықтау».
- ҚР СТ «Азықтық рапс шроты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Рапс шроты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Күнжіт дәнінен жасалған шрот. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Күнбағыс шроты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Төмен температуралық тағамдық соя шроты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ «Азықтық мақта шроты. Техникалық шарттар».
- ҚР СТ Азықтық соя шроты. Техникалық шарттар.
- ҚР СТ «Тағамдық соя шроты. Техникалық шарттар» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.
2. ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Эталон модель. 1-бөлім. Негізгі принциптер».
- ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Эталон модель. 2-бөлім. Көріністер».
- ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Концептуалды схема тілі».
- ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Кеңістік схемасы».
- ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Уақыттық сызба».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Кеңістік объектілерін каталогтау әдіснамасы».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Координаталар бойынша байланыстыру».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Географиялық сәйкестендіргіштер бойынша кеңістіктік жалғам».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Метадеректер. 1-бөлім. Негізгі ережелер»

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Метадеректер. 3-бөлім. Негізгі ұғымдар үшін XML схемасын іске асыру».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Метадеректер. XML сұлбасын іске асыру. 2 бөлім. Торға байланған суреттер мен деректер үшін кеңейтімдер».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Көріністер және кеңістік деректері».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Қасиеттерге оңай қол жеткізу. 1 бөлім. Жалпы архитектура».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Геодезиялық кодтар және параметрлер».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Картографиялық веб-сервер интерфейсі».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Векторлық деректер қызметі».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Координата жүйесін мәтіндік пішімде көрсету».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Ақпараттық өнімге арналған техникалық шарттар».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Деректер беру сапасын қамтамасыз ету».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Орналасқан жерді анықтау негізіндегі қызметтер. Эталондық модель».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Орналасқан жерімен байланысты қызметтер. Бағдар құру және навигация».

ҚР СТ «Адрестеу. 1-бөлім. Тұжырымдамалық модель».

ҚР СТ «Адрестеу. 4-бөлім. Пошталық адрестің және үлгілер тілінің халықаралық құрамдастары».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Ақпарат бірліктерін тіркеу процедуралары. 1-бөлім. Негізгі ережелер».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Географиялық нүктелердің орналасуын ұсыну регистрі».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Белгі салудың географиялық тілі (GML)».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Белгі салудың географиялық тілі (GML). 2-бөлім. Кеңейтілген схемалар және кодтау тәртібі».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Кеңістік схемасының негізгі профилі».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. XML тілі жүйесін енгізу. 1-бөлім. Кодтау ережелері».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Кодтауыш сүзгі».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Жіктеу жүйелері. 2-бөлім. Жер үсті жабынына арналған метатіл».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Онтология. 1-бөлім. Құрылым».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Онтология. 2-бөлім. Онтологияны сипаттау тілінде онтологияны әзірлеу тәртібі (OWL)».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Жер ресурстарын басқару саласындағы ақпараттық модель (LADM)».

ҚР СТ «Географиялық ақпарат. Бейнелер мен деректердің телеметриялық датчиктерін калибрлеу және салыстырып тексеру. 2-бөлім. Лидар».

ҚР СТ «Геодезиялық желілер. Жалпы техникалық талаптар».

ҚР СТ «Географиялық ақпараттық жүйелер. Координаталық негіздер. Жалпы талаптар».

ҚР СТ «Оптикалық талшықтар. 1-40 бөлімі. Сөнуін өлшеу әдістері».

ҚР СТ «Оптикалық талшықтар. 1-42 бөлімі. Өлшеу әдістері мен сынақ өткізу. Хроматикалық дисперсия».

ҚР СТ «Оптикалық талшықтар. 1-48 бөлімі. Өлшеу әдістері мен сынақ өткізу. Поляризацияланған модалық дисперсия».

ҚР СТ «Талшықты-оптикалық байланыстырғыш құралдары және пассивті компоненттер. Негізгі өлшеу және сынау әдістері. 3-4 бөлімі. Өшуді өлшеу және сынау».

ҚР СТ «Стандартты параарамидті жіптердің созылуын сынаудың стандартты әдістері».

ҚР СТ «Клапандық қоладан жасалған құймаларға арналған стандартты спецификациялар».

ҚР СТ «Композициялық қоладан немесе металдан жасалған құймаларға стандартты спецификациялар».

ҚР СТ «Шойынды бұру құбырлары мен фитингтерге арналған стандартты спецификациялар».

ҚР СТ «Клапандар, ернемектер мен фитингілер үшін сұр шойыннан жасалған құймаларға арналған стандартты спецификация».

ҚР СТ «Жоғары температурада коррозиялық жағдайдағы жұмыстарға арналған никель қорытпаларынан жасалған қапталған және прокаттық фланецтерге, ернемектерге, клапандарға және құбырлық арқауларға қойылатын жалпы талаптарға арналған стандартты спецификациялар».

ҚР СТ «Көміртекті және легирленген болат сомындарға арналған стандартты спецификациялар».

ҚР СТ «Никель қорытпалардан жасалған шыңдалған темірлерге арналған стандартты спецификациялар».

ҚР СТ «Бұрғылау, канализациялық және желдеткіш пластикалық ернемектерге арналған стандартты спецификация».

ҚР СТ «Виккерс және Кнуп бойынша металл материалдардың қаттылығын сынаудың стандартты әдістері».

ҚР СТ «Құбыржолдар жабынын соққы әсеріне тұрақтылығын анықтауға арналған стандартты сынау әдісі (құлайтын жүкпен соққы сынау)».

ҚР СТ «Өнеркәсіпте ену сұйықтығын сынауға арналған стандартты әдіс».

ҚР СТ «Түтін мен жылуды бақылау жүйелері. 4-бөлім. Түтін және жылу желдетуіне арналған SHEVS жүйесін орнату».

ҚР СТ «Түтін мен жылуды бақылау жүйелері. 5-бөлім. Түтін және жулы сору желдеткіш жүйелерін есептеудің функционалдық ұсынымдары мен әдістері жөніндегі басшылық ететін нұсқаулықтар».

ҚР СТ «Түтін мен жылуды бақылау жүйелері. 1-бөлім. Түтіннен қорғау бөгеуілдеріне арналған техникалық шарттар».

ҚР СТ «Түтін мен жылуды бақылау жүйелері. 2-бөлім. Табиғи түтін және жылу сору желдеткіштеріне арналған техникалық шарттар».

ҚР СТ «Түтін мен жылуды бақылау жүйелері. 3-бөлім. Күштік түтін және жылу сору желдеткіштеріне арналған техникалық шарттар».

ҚР СТ «Құрылыс жұмыстары туралы ақпаратты ұйымдастыру. Ғимараттарды ақпараттық модельдеу технологиясы пайдаланылған ақпараттық менеджмент (BIM). 1-бөлім. Тұжырымдамалар және принциптер».

ҚР СТ «Құрылыс жұмыстары туралы ақпаратты ұйымдастыру. Ғимараттарды ақпараттық модельдеу технологиясы пайдаланылған ақпараттық менеджмент (BIM). 2-бөлім. Активтерді құру кезеңі».

ҚР СТ «Өнеркәсіптік жүйелер, қондырғылар, жабдықтар және өнеркәсіптік өнім. Құрылымдау принциптері және кодтар. 2-бөлім. Объектілерді жіктеу және класс кодтары».

ҚР СТ «Өнеркәсіптік жүйелер, қондырғылар, жабдықтар және өнеркәсіптік өнім. Құрылымдау принциптері және кодтар. 12-бөлім. Күрделі құрылыс объектілері және инженерлік-техникалық қамтамасыз ету жүйелері».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Заттарды басқаруға арналған радиожиілікті сәйкестендіру. Радиожиілікті белгілерді бірегей сәйкестендіру».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді автоматты сәйкестендіру және жинау технологиясы. Мобильді құрылғылардың деректердің оптикалық тасымалдағыштарын оқуы және бейнелеуі».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Нақты уақытта позициялау жүйесі (RLTS). 1-бөлім: қолданбалы бағдарламалық интерфейс (API)».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді автоматты сәйкестендіру және жинау технологиясы. Оптикалық айырып тануға арналған әріп белгілерінің сапасын сынау».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Нақты уақыттағы локализация жүйесі. Локализация және қадағалау жүйесін сынау және бағалау».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді автоматты сәйкестендіру және жинау технологиясы. Бұйымдарды тікелей таңбалау жөніндегі нұсқау».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді автоматты сәйкестендіру және жинау технологиясы. Композиттік штрихтік код символдарының спецификациясы GS1».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді автоматты сәйкестендіру және жинау технологиясы. MicroPDF417 штрихтік код символдарының спецификациясы».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. ЕРС стандартты ақпараттық сервисі».
ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Негізгі қызмет түрінің сөздігі»
2020 жылғы 1 наурыздан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ ИЕС 81346-2-2015 «Өндірістік жүйелер, қондырғылар мен жабдықтар және өнеркәсіп өнімі. құрылымдау қағидаттары және шартты белгіленулер. 2-бөлім. Объектілерді жіктеу және кластар кодтары».

ҚР СТ ISO 19111:2014 «Географиялық ақпарат. Координаторларға кеңістіктік жалғау» күші 2020 жылғы 1 наурыздан 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 Төрағасы**



А. Шаккалиев