

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Научно-технической комиссии**  
**в сфере стандартизации**

г. Нур-Султан

№ 32

29 ноября 2019 года

**Председательствовал:** А. Шаккалиев

**Присутствовали:** И. Хамитов, Д. Мухамеджанов, К. Тайжанов,  
А. Касымова, Н. Алданова.

**Повестка дня:**

**I Рассмотрение**

**ОЮЛ «Республиканская ассоциация горнодобывающих и горно-металлургических предприятий».**

**Докладчик:** Калдарбек Асель Алмаскызы – Директор департамента технического регулирования АГМП».

**Повторно:**

1. СТ РК «Рений металлический водородного восстановления. Технические условия».

2. СТ РК «Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных электростанций. Технические условия».

3. СТ РК «Материал белитовый. Технические условия».

4. СТ РК ISO 12980 «Материалы углеродистые для производства алюминия. Определение микропримесей методом рентгенофлуоресцентного анализа».

5. СТ РК ASTM E45 «Стандартные методы определения содержания неметаллических включений в стали».

6. СТ РК «Руда, продукты их обогащения и металлургической переработки. Хроматографический метод определения мышьяка».

**Решение:**

- по пункту 2: наименование СТ РК «Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных электростанций. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

- СТ РК «Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых электростанций. Технические условия»;

- по пункту 3: наименование СТ РК «Материал белитовый. Технические условия» **изложить в следующей редакции:**

- СТ РК «Белитовый материал. Технические условия»;

- по пункту 4: наименование СТ РК «Материалы углеродистые для



производства алюминия. Определение микропримесей методом рентгенофлуоресцентного анализа» изложить в следующей редакции:

- СТ РК «Материалы углеродные для производства алюминия. Сырой и прокаленный кокс для электродов. Анализ с использованием рентгеновского флуоресцентного метода»;

- по пункту 6: наименование СТ РК «Руда, продукты их обогащения и металлургической переработки. Хроматографический метод определения мышьяка» изложить в следующей редакции:

- СТ РК «Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Титриметрический метод определения мышьяка»;

- по пунктам 1-6: одобрить проекты национальных стандартов и ввести в действие с 1 января 2021 года.

## **II Рассмотрение**

### **АО «Зерде»**

**Докладчики:** Кази Альфия-директор Департамента методологии, Сартаев Тлеухан главный аналитик, Ирбатыров Рустем –аналитик.

1. СТ РК ISO/IEC 27034-2 «Информационные технологии. Безопасность приложений. Часть 2. Нормативная структура организации».

2. СТ РК ISO/IEC 27043 «Информационные технологии. Методы безопасности. Принципы и процессы расследования инцидентов.

3. СТ РК ISO/IEC TR 29794-4 «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 4. Данные об отпечатках пальцев».

4. СТ РК 29794-5 «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 5. Данные о снимке лица».

5. СТ РК ISO/IEC 29794-6 «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 6. Данные о радужной оболочке глаз».

6. СТ РК ISO/IEC 10116 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Режимы работы n-битовых блочных шифров».

7. СТ РК ISO/IEC TR 15443-1 «Технологии информационные. Методы обеспечения защиты. Структура обеспечения безопасности информационных технологий. Часть 1. Общие требования».

8. СТ РК «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей».

### **Решение:**

-по пунктам 1-8: проекты стандартов отработать по аутентичности переводов текстов, устранить замечания экспертных заключений НОС, протоколов заседаний НТС НОС и повторно вынести на рассмотрение заседания Научно- технической комиссии в сфере стандартизации.



### **III Рассмотрение РГП «КазИнМетр»**

**Докладчик:** Жумакаева Динара Саятовна – Начальник управления законодательной метрологии, международного сотрудничества и повышения квалификации.

#### ***Впервые:***

1.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Определение элементного состава порошковых проб различных материалов на рентгено флуоресцентном энергодисперсионном приборе с полупроводниковым детектором».

2.СТ РК «Материалы растительные. Определение массовой доли элементов в порошковых пробах рентгенофлуориметрическим методом с применением аппаратов рентгеновских для спектрального анализа».

***Повторно:*** (получены дополнительные согласования).

3.СТ РК «Породы горные, руды и продукты их переработки. Определение серебра пламенным атомно-абсорбционным методом».

4.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Микроскопы двойные. Методика калибровки».

5.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Каверномеры скважинные. Методика поверки».

6.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные длиной свыше 100 до 1000 мм. Методика калибровки».

7.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Дефектоскопы вихревые. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

8.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы иммуноферментные полуавтоматические. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

9.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы ультразвуковые диагностические медицинские портативные. Методика поверки».

10.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методика калибровки».

11.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Цифровые рефрактометры. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

12.СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Спектрометры атомно-абсорбционные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

13.СТ РК «Определение золота, платины, палладия, родия, иридия, рутения в горных породах, рудах, продуктах их переработки почвах методом атомной абсорбции с электротермической автоматизацией после концентрирования».



## **Решение:**

- по пункту 1: СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Определение элементного состава порошковых проб различных материалов на рентгенофлуоресцентном энергодисперсионном приборе с полупроводниковым детектором» **изложить в следующей редакции:**

*СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Породы горные, руды и продукты их переработки. Рентгенофлуоресцентный спектрометрический метод определения показателей состава»;*

- по пункту 2: наименование СТ РК «Материалы растительные. Определение массовой доли элементов в порошковых пробах рентгенофлуориметрическим методом с применением аппаратов рентгеновских для спектрального анализа» **изложить в следующей редакции:**

*СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Материалы растительные. Определение элементов методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии»;*

- по пункту 6: наименование СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные длиной свыше 100 до 1000 мм. Методика калибровки» **изложить в следующей редакции:**

*СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры длины концевые плоскопараллельные эталонные длиной от 100 до 1000 мм. Методика калибровки»;*

- по пункту 7: наименование СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Дефектоскопы вихревые. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа» **изложить в следующей редакции:**

*СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Дефектоскоп вихретоковый. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;*

- по пункту 11: наименование СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Цифровые рефрактометры. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа» **изложить в следующей редакции:**

*СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Рефрактометры цифровые. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;*

- по пункту 13: наименование СТ РК «Определение золота, платины, палладия, родия, иридия, рутения в горных породах, рудах, продуктах их переработки почвах методом атомной абсорбции с электротермической автоматизацией после концентрирования» **изложить в следующей редакции:**

*СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерения Республики Казахстан. Методика выполнения измерения золота, платины, палладия, родия, иридия, рутения в горных породах, рудах,*



продуктах их переработки почвах методом атомной абсорбции с электротермической автоматизацией после концентрирования»;

- по пунктам 1-13: одобрить проекты национальных стандартов и ввести в действие с 1 июля 2020 года.

Председатель



А. Шаккалиев

Секретарь



Н. Қапқанова



02.12.19.



А. Шаккалиев  
3.12.2019  
(в отпуске).

