

**Протокол
заседания Научно-технической комиссии в сфере стандартизации в режиме
ZOOM-конференции**

г. Нур-Султан

№ 12

16 апреля 2021 года

Председательствовал:

Председатель КТРМ МТИ РК -
А.Д. Абенов

Присутствовали:

А.К. Касымова, А.М. Анаркулова,
Ж.А. Бегайдаров, К.Н. Тайжанов,
М.Б. Копабаев

I Рассмотрение

РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»

Докладчик: Карибжанова С.Б. – руководитель Департамента стандартизации

1. Размещение проектов межгосударственных стандартов на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ «Эмали стекловидные и фарфоровые. Выделение ионов металлов из эмалированных изделий при контакте с пищевыми продуктами. Методы испытаний и допустимые пределы»;

- ГОСТ «Пигменты и наполнители. Экспериментальное определение выделения нанообъектов из красок, лаков и пигментированных пластиков»;

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки»;

- ГОСТ «Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод»;

- ГОСТ «Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов»;

- ГОСТ «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для подтверждения визуальной оценки степени чистоты поверхности»;

- ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета в мочевиновых удобрениях. Метод ВЭЖХ»;

- ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина в качестве удобрения. Общие требования»;

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение коэффициента отражения солнечных лучей»;

- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»;

- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний».

Решение:

- ГОСТ «Эмали стекловидные и фарфоровые. Выделение ионов металлов из эмалированных изделий при контакте с пищевыми продуктами. Методы испытаний и допустимые пределы» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Пигменты и наполнители. Экспериментальное определение выделения нанообъектов из красок, лаков и пигментированных пластиков» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Мыло. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для подтверждения визуальной оценки степени чистоты поверхности» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета в мочевиновых удобрениях. Метод ВЭЖХ» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина в качестве удобрения. Общие требования» **изложить в новой редакции ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Карбомид в качестве удобрения. Общие требования» одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение коэффициента отражения солнечных лучей» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);**

- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» **изложить в новой редакции ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий с капюшоном для защиты персонала при пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка» одобрить и**

разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);

- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний» **одобрить и разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).**

Председатель

А. Абенов

Секретарь

Б. Убиштаева

Согласовано

19.04.2021 09:24 Касимова Айгуль Камитовна

19.04.2021 12:47 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

19.04.2021 14:55 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.

ZOOM-конференция режимінде Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссия отырысының хаттамасы

Нұр-Сұлтан қ.

№ 12

16 сәуір 2021 жыл

Төрағалық етті:

А.Д. Әбенев – СИМ ТРМК Төрағасы

Қатысқандар:

А.К. Қасымова, А.М. Анаркулова,
Ж.А. Бегайдаров, Қ.Н. Тайжанов,
М.Б. Копабаев

I Қарастыру

«Қазақстан стандарттау және метрология институты» РМК

Баяндамашы: Карибжанова С.Б.- Стандарттау департаментінің басшысы

1. МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне мемлекетаралық стандарттар жобаларын орналастыру:

- ГОСТ «Шыны тәрізді және фарфор эмаль. Тамақ өнімдерімен жанасу кезінде эмальданған бұйымдардан металл иондарының бөлінуі. Сынау әдістері және рұқсат етілген шектер»;

- ГОСТ «Пигменттер мен толтырғыштар. Бояудан, лактан және пигменттелген пластиктен нанообъектілердің бөлінуін эксперименттік анықтау»;

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Сызуға төзімділігін анықтау. 2-бөлім. Айнымалы жүктеме әдісі»;

- ГОСТ «Сабын. Хлоридтің құрамын анықтау. Потенциометриялық әдіс»;

- ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жасыру қуатын анықтау. 1 бөлім. Ақ және ашық түстерге арналған Кубелка-Манк әдісі»;

- ГОСТ «Бояулар мен лактар мен оларға қатысты бұйымдарды қолданар алдында болат беттерін дайындау. Беткі тазалықты визуалды бағалауды растайтын аналитикалық колориметрия әдісі»;

- ГОСТ «Тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері. Несепнәр тыңайтқыштарындағы биуреттің құрамын анықтау. ТЖСХ әдісі»;

- ГОСТ «Тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері. Тыңайтқыш ретіндегі несепнәр. Жалпы талаптар»;

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Күн сәулесінің шағылысу коэффициентін анықтау»;

- ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Қауіпті өндірістік объектілердің персоналын химиялық қауіпті заттардан және жану өнімдерінен қорғауға арналған капюшоны бар өздігінен құтқарғыш сүзгі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау»;

- ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Отыру жағдайына арналған байлаулар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері».

Шешім:

- ГОСТ «Шыны тәрізді және фарфор эмаль. Тамақ өнімдерімен жанасу кезінде эмальданған бұйымдардан металл иондарының бөлінуі. Сынау әдістері және рұқсат етілген шектер» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Пигменттер мен толтырғыштар. Бояудан, лактан және пигменттелген пластиктен нанообъектілердің бөлінуін эксперименттік анықтау» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Сызуға төзімділігін анықтау. 2-бөлім. Айнымалы жүктеме әдісі» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Сабын. Хлоридтің құрамын анықтау. Потенциометриялық әдіс» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жасыру қуатын анықтау. 1 бөлім. Ақ және ашық түстерге арналған Кубелка-Манк әдісі» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Бояулар мен лактар мен оларға қатысты бұйымдарды қолданар алдында болат беттерін дайындау. Беткі тазалықты визуалды бағалауды растайтын аналитикалық колориметрия әдісі» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері. Несепнәр тыңайтқыштарындағы биуреттің құрамын анықтау. ТЖСХ әдісі» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері. Тыңайтқыш ретіндегі несепнәр. Жалпы талаптар» стандарты ГОСТ «Тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері. Тыңайтқыш ретіндегі карбомид. Жалпы талаптар» деген жаңа редакцияда беріліп, **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Күн сәулесінің шағылысу коэффициентін анықтау» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Қауіпті өндірістік объектілердің персоналын химиялық қауіпті заттардан және жану өнімдерінен қорғауға арналған капюшоны бар өздігінен құтқарғыш сүзгі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» стандарты ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Өрт кезінде персоналды қорғауға арналған капюшоны бар өздігінен құтқарғыш сүзгі. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау» деген жаңа редакцияда беріліп, **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын;**

- ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Отыру жағдайына арналған байлаулар. Жалпы техникалық

талаптар. Сынақ әдістері» **мақұлдансын және МАК-тың интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын.**

Төраға

А. Әбенов

Хатшы

Б. Убиштаева

Согласовано

19.04.2021 09:24 Касымова Айгуль Камитовна

19.04.2021 12:47 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

19.04.2021 14:55 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.