

Қызметтік жазба

Кімге: Сарапшыға Марат М. Б. Управление технического регулирования и стандартизации
Кімнен: Төрағасының орынбасарынан Тынысбеков А. С.
Күні: 17.08.2020
Тір: №: 21-04-22/589-вн
Тақырып: Протокол № 15

Төрағасының орынбасары

Тынысбеков А. С.

Орынд. Марат М. Б.
Тел. 75-05-12
Марат М. Б.

Келісілді 17.08.2020 17:45 Касымова Айгуль Камитовна
Келісілді 17.08.2020 18:25 Нуркаева Д. А. ((и.о Алданова Н. О.))



ПРОТОКОЛ

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

г. Нур-Султан

№ 15

13 августа 2020 года

Председательствовал:

А. Тынысбеков

Присутствовали:

А. Касымова, Н. Алданова,
И. Хамитов, Д. Шарипов,
В. Томасевич.

Отсутствовали:

А. Анаркулова, Б. Булашев,
Ж. Шуйкебаева.

Повестка дня:

I Рассмотрение

РГП «КазИнСт»

Докладчики: 1-11- начальник Центра Стандартизации – Кудайбергенова Айслу, 12-20- заместитель начальника Центра стандартизации (руководитель Рабочей группы по разработке стандартов)- Кулешова Елена).

1. ГОСТ «Воздух рабочей зоны. Методические указания на фотометрическое определение содержания паров сероуглерода в воздухе».

2. ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок».

3. ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно - абсорбционной спектроскопии и полярографический метод».

4. ГОСТ «Краски и лаки Определение общей массовой доли свинца Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии».

5. ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий».

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

7. ГОСТ «Анализ мыла. Определения общего содержания щелочки и жирных веществ».

8. ГОСТ «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида.

Газохроматографический метод».

9. ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия».

10. ГОСТ «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазы-положительных *Escherichia coli* (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида».

11. СТ РК «Управление биорисками для лабораторий и других смежных организаций».

12. СТ РК «Профессиональные фермерские организации. Руководящие указания».

13. СТ РК «Этические претензии и подтверждающая информация. Принципы и требования».

14. СТ РК «Энергетический менеджмент и энергосбережение. Общие руководящие указания по выбору экспертов по оценке энергосбережения».

15. ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

16. ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготавительно-прядельные и прядельные».

17. ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов».

18. ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготавительное ткацкое и трикотажное оборудование».

19. ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование».

20. ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование».

Решение:

1) ГОСТ «Воздух рабочей зоны. Методические указания на фотометрическое определение содержания паров сероуглерода в воздухе» **изложить в новой редакции** ГОСТ «*Качество воздуха. Фотометрический метод определения содержания массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны*», одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);

2) ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

3) ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия.

Метод пламенной атомно - абсорбционной спектрометрии и полярографический метод» **изложить в новой редакции** ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 4. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно - абсорбционной спектрометрии и полярографический метод», одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

4) ГОСТ «Краски и лаки Определение общей массовой доли свинца Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии» **изложить в новой редакции** ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии», одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

5) ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

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

7) ГОСТ «Анализ мыла. Определения общего содержания щелочки и жирных веществ» **изложить в новой редакции** ГОСТ «Анализ мыла. Определения общего содержания щелочи и жирных кислот», одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

8) ГОСТ «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

9) ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

10) ГОСТ «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных *Escherichia coli* (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний

при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

11) СТ РК «Управление биорисками для лабораторий и других смежных организаций» одобрить и ввести в действие с **1 июля 2021 года**.

12) СТ РК «Профессиональные фермерские организации. Руководящие указания» **изложить в новой редакции** СТ РК «Сельскохозяйственные кооперативы. Руководящие указания»;

- в приложении А дополнить сертификат о подтверждении соответствия продукции и/или декларации о соответствии;

- доработать пункт 10.5.2 в части уточнения формулировок соответствия с/х кооператива качеству продукции и гигиеническим нормам и стандартам безопасности, а также указания гигиенические нормам;

- дополнительно проработать пункт 10.1.3 в части уточнения нормы по мониторингу соответствия стандартам и техническим регламентам;

- устранить орфографические ошибки по тексту стандарта, на примере пункта 3.9, приложения В;

- дополнительно уточнить соответствие норм проекта стандарта приказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 декабря 2015 года № 1-2/1117 «Об утверждении типового устава сельскохозяйственного кооператива»;

- направить на дополнительное согласование в Министерство экономики Республики Казахстан (в соответствующие структурные подразделения с указанием предмета рассмотрения) в части согласования положений по регламентации тарифных мер (предусматриваемые финансовые, налоговые обязательства, активы и др. отчисления), а также возможности установления требований по наличию лицензий на ведение предпринимательской деятельности сельскохозяйственных кооперативов;

- направить на дополнительное согласование Департаментам продвижения экспорта и внутренней торговли Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, в части вопросов, связанных с торговлей и экспортопродвижением, брендингом, лицензированием деятельности;

- проект стандарта повторно рассмотреть на заседании Научно-технической комиссии в сфере стандартизации с участием Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан;

- относительно вопроса целесообразности конкретизации термина «сельскохозяйственный кооператив», отличающегося от термина установленного Законом Республики Казахстан «О сельскохозяйственных кооперативах» принять информацию И. Хамитова о том, что при разработке стандарта за основу был взят международный источник и термин приводился в соответствии с вышеуказанным законом.

13) СТ РК «Этические претензии и подтверждающая информация. Принципы и требования» **изложить в новой редакции** СТ РК «Этические заявления и дополнительная информация. Принципы и требования», одобрить и ввести в действие с **1 июля 2021 года**.

14) СТ РК «Энергетический менеджмент и энергосбережение. Общие руководящие указания по выбору экспертов по оценке энергосбережения» одобрить и ввести в действие с **1 июля 2021 года**.

15) ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС);

16) ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготовительно-прядельные и прядельные» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

17) ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

18) ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

19) ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование» одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

20) ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование» *одобрить и разместить на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).*

II. Национальному органу по стандартизации привести в единообразие сводки отзывов к проектам стандартов, с указанием перечня организаций не представивших отзывы и организаций представившие отзывы вне компетенции.

Председатель

А.Тынысбеков

Секретарь

Н. Қапқанова



**ЗООМ-конференция режимінде стандарттау саласындағы
ғылыми-техникалық комиссияның
отырысына хаттама**

Нұр-Сұлтан

№ 15

2020 жылы 13 тамыз

Қатысқандар::

А. Қасымова, А. Алданова,
И. Хамитов, Д. Шәріпов,
В. Томасевич.

Қатыспағандар:

А. Анаркулова, Б. Булашев,
Ж. Шуйкебаева.

Күн тәртібі:

I Қарастыру

«ҚазСТИн» РМК

Баяндамашылар: 1-12- Стандарттау орталығының бастығы-Құдайбергенова Айслу, 13-20- Стандарттау орталығы бастығының орынбасары (стандарттарды әзірлеу жөніндегі жұмыс тобының жетекшісі)- Кулешова Елена.

1. ГОСТ «Жұмыс аймағының ауасы. Ауадағы күкірт көміртегі буының құрамын фотометриялық анықтауға арналған әдістемелік нұсқаулар».

2. ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. Кептірілген лак-бояу үлдірлерінен қышқыл сығындыларды дайындау».

3. ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдісі. Ерітілген кадмийдің құрамын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі және полярографиялық әдіс».

4. ГОСТ «Бояулар мен лактар. Қорғасынның жалпы массалық үлесін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі».

5. ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Жабындардың қаттылығын және тозуға төзімділігін анықтау әдістерін шолу».

6. ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жасыру қабілетін анықтау. 1-бөлім. Ақ және ақшыл түсті бояуға арналған Кубелка-Мунка әдісі».

7. ГОСТ «Сабын талдауы. Сілтінің және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау».

8. ГОСТ «Пластмасса. Поливинилхлорид. Винилхлоридтің қалдық мономерінің мөлшерін анықтау. Газ хроматография әдісі».

9. ГОСТ «Пластмассада жасалған шаруашылық мақсаттағы ыдыстар мен бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар».

10. ГОСТ «Тамақ өнімдері мен жемнің микробиологиясы. Бета-глюкуронидаза-оң *Escherichia coli* (ішек таяқшасы) есептеудің көлденең әдісі. 1-бөлім. мембраналарды және 5-бром-4-хлор-3-индолил бетта-D-глюкуронидті қолдана отырып 44 °C температурада колонияларды есептеу әдістемесі».

11. ҚР СТ «Зертханалар және басқа аралас ұйымдар үшін биотәуекелдерді басқару».

12. ҚР СТ «Кәсіби фермерлік ұйымдар. Басшылық нұсқаулар».

13. ҚР СТ «Этикалық талаптар және растаушы ақпарат. Қағидаттар мен талаптар».

14. ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент және энергия үнемдеу. Энергия үнемдеуді бағалау бойынша сарапшыларды таңдау жөніндегі жалпы басшылық нұсқаулар».

15. ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Жалпы талаптар».

16. ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Дайындау-иіру және иіру машиналары».

17. ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Тоқылмаған материалдарды өндіруге арналған жабдық».

18. ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 5-бөлім. Тоқыма және трикотаж дайындау жабдығы».

19. ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 6-бөлім. Тоқыма жабдығы».

20. ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 7-бөлім. Бояу және өңдеу жабдығы».

Шешім:

I. 1) ГОСТ «Жұмыс аймағының ауасы. Ауадағы күкірт көміртегі буының құрамын фотометриялық анықтауға арналған әдістемелік нұсқаулар» **жаңа редакцияда жазылсын** ГОСТ «Ауа сапасы. Жұмыс аймағы ауасындағы күкірт көміртегі буының массалық концентрация мөлшерін анықтаудың фотометриялық әдісі», МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын;

2) ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. Кептірілген лак-бояу үлдірлерінен қышқыл сығындыларды дайындау» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

3) ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдісі. Ерітілген кадмийдің құрамын анықтау. Жалынды атомдық-

абсорбциялық спектрометрия әдісі және полярографиялық әдіс» **жаңа редакцияда жазылсын** ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. 4-бөлім. Ерітілген кадмий мөлшерін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі және полярографиялық әдіс» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

4) ГОСТ «Бояулар мен лактар. Қорғасынның жалпы массалық үлесін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі» **жаңа редакцияда жазылсын** ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Қорғасынның жалпы массалық үлесін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

5) ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Жабындардың қаттылығын және тозуға төзімділігін анықтау әдістерін шолу» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

6) ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жасыру қабілетін анықтау. 1-бөлім. Ақ және ақшыл түсті бояуға арналған Кубелка-Мунка әдісі» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

7) ГОСТ «Сабын талдауы. Сілтінің және майлы заттардың жалпы құрамын анықтау» **жаңа редакцияда жазылсын** ГОСТ «Сабынды талдау. Сілтінің және май қышқылдарының жалпы мөлшерін анықтау», МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

8) ГОСТ «Пластмасса. Поливинилхлорид. Винилхлоридтің қалдық мономерінің мөлшерін анықтау. Газ хроматография әдісі» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

9) ГОСТ «Пластмассадаң жасалған шаруашылық мақсаттағы ыдыстар мен бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

10) ГОСТ «Тамақ өнімдері мен жемнің микробиологиясы. Бета-глюкуронидаза-оң *Escherichiacoli* (ішек таяқшасы) есептеудің көлденең әдісі. 1- бөлім. мембраналарды және 5-бром-4-хлор-3-индолил бетта-D-глюкуронидті қолдана отырып 44 °С температурада колонияларды есептеу әдістемесі» МАК интеграцияланған автоматтандырылған

ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

11) ҚР СТ «Зертханалар және басқа аралас ұйымдар үшін биотәуекелдерді басқару» **2021 жылғы 1 шілдеден** бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.

12) ҚР СТ «Кәсіби фермерлік ұйымдар. Басшылық нұсқаулар» **жаңа редакцияда жазылсын** ҚР СТ «Ауыл шаруашылық кооперативтері. Басшылық нұсқаулар».

- А қосымшасында өнімнің сәйкестігін растау сертификатын және / немесе сәйкестік декларациясын толықтыру;

- 10.5.2-тармақты а/ш кооперативінің өнім сапасына және гигиеналық нормалар мен қауіпсіздік стандарттарына сәйкестік тұжырымдамасын нақтылау, және гигиеналық нормаларға нұсқау бөлігінде пысықтау;

- 10.1.3-тармақты стандарттар мен техникалық регламенттерге сәйкестік мониторингі бойынша норманы нақтылау бөлігінде қосымша пысықтау;

- В қосымшасының, 3.9-тармағы мысалында стандарт мәтіні бойынша орфографиялық қателерді жою;

- стандарт жобасы нормаларының «Ауыл шаруашылығы кооперативінің үлгілік жарғысын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылық министрлігінің 2015 жылғы 24 желтоқсандағы № 1-2/1117 бұйрығына сәйкестігін қосымша нақтылау»;

- тарифтік шараларды регламенттеу жөніндегі ережелерді келісу бөлігінде (көзделетін қаржылық, салықтық міндеттемелер, активтер және т. б. аударымдар) және ауыл шаруашылығы кооперативтерінің Кәсіпкерлік қызметін жүргізуге арналған лицензиялардың болуы бойынша талаптарды белгілеу мүмкіндігі бөлігінде Қазақстан Республикасы Экономика министрлігіне (қарау мәнін көрсете отырып, тиісті құрылымдық бөлімшелерге) қосымша келісуге жіберілсін,

- сауда және экспорт қозғалысына, брендтеуге, қызметті лицензиялауға байланысты мәселелер бөлігінде Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің экспортты жылжыту және ішкі сауда Департаменттеріне қосымша келісуге жіберілсін;

- Қазақстан Республикасы Экономика министрлігіне, Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің экспортты

жылжыту және ішкі сауда Департаменттеріне Сауда және экспортты жылжытуға, брендтеуге, қызметті лицензиялауға байланысты мәселелер бөлігінде қосымша келісуге жіберілсін;

- стандарт жобасы Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылық министрлігінің қатысуымен Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссияның отырысында қайта қаралсын.

- Қазақстан Республикасының «Ауыл шаруашылығы кооперативтері туралы» Заңында белгіленген «ауыл шаруашылығы кооперативі» терминнің нақтылау қажет, И.Хамитовтың стандартты әзірлеу кезінде халықаралық дереккөз негізге алынғаны және термин жоғарыда аталған заңға сәйкес келтірілгені туралы ақпарат қабылдансын.

13) ҚР СТ «Этикалық талаптар және растаушы ақпарат. Қағидаттар мен талаптар» **жаңа редакцияда жазылсын** ҚР СТ «Этикалық мәлімдеме және қосымша ақпарат. Қағидаттар мен талаптар», **2021 жылғы 1 шілдеден** бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.

14) ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент және энергия үнемдеу. Энергия үнемдеуді бағалау бойынша сарапшыларды таңдау жөніндегі жалпы басшылық нұсқаулар» **2021 жылғы 1 шілдеден** бастап мақұлдансын және қолданысқа енгізілсін.

15) ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Жалпы талаптар» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

16) ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Дайындау-иіру және иіру машиналары» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

17) ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Тоқылмаған материалдарды өндіруге арналған жабдық» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

18) ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 5-бөлім. Тоқыма және трикотаж дайындау жабдығы» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

19) ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 6-бөлім. Тоқыма жабдығы» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

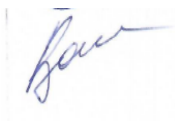
20) ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 7-бөлім. Бояу және өңдеу жабдығы» МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарау» сатысына орналастырылсын.

II. Стандарттау жөніндегі Ұлттық орган стандарттардың жобаларына пікірлер жинағын бірізділікке келтіру, нысанына пікірлер ұсынбаған ұйымдардың құзыретсіз пікірлер ұсынған ұйымдардың тізбесін келтірілсін.

Төраға

А. Тынысбеков

Хатшы



Н. Қапқанова