

## ПРОТОКОЛ № 2 - 2021

### заседания технического комитета по стандартизации ТК 424

#### «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»

Форма заседания: **очное.**

Дата проведения заседания: **«31» марта 2021 г.**

Место проведения собрания: **платформа Zoom.**

Время начала заседания: **14 часов 00 минут.**

#### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

1. ОАО «ИНПЦ ТЛП» – Назарова Тамара Петровна (председатель ТК 424), Будажапова Майя Жалсановна (ответственный секретарь ТК 424), Цветкова Анастасия Евгеньевна, Бадьина Нина Валентиновна.
2. Роскачество – Махова Олеся Алексеевна;
3. ФГБОУ ВО "РГУ им. А.Н.Косыгина" – Костылева Валентина Владимировна;
4. АО «ХРОМ» – Бетнева Светлана Владимировна;
5. ООО ПФ «Лель» – Егорова Светлана Васильевна;
6. «РСКО» – Андрунакиевич Александра Григорьевна; Евсюкова Ирина Владимировна;
7. АО «Верхневолжский кожевенный завод» – Макогон Ирина Валерьевна; Бисерова Ольга Борисовна;
8. АО «Фирма «Обувная фирма «Юничел» – Санькова Лилия Юрьевна;
9. АО «Русская кожа» – Кондрашов Александр Владимирович; Кучинов Алексей Анатольевич;
10. ООО «Кари» – Шишков Сергей Михайлович;
11. ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России - Голубева Юлия Борисовна;
12. ООО «Дом одежды» – Терешин Олег Александрович, Белый Игорь Васильевич;
13. АО ПТК «Модерам» – Басавин Андрей Александрович.

**Итого:** 20 участников, 13 из 18 полноправных членов ТК 424 с правом голоса.

Кворум имеется.

**Ответственный секретарь ТК 424 и лицо, ответственное за подсчет голосов:** Будажапова Майя Жалсановна – руководитель направления стандартизации ОАО «ИНПЦ ТЛП»

**Вопрос № 1. Информация о деятельности ТК 424 за 2020 г.**

Выступили: Назарова Т.П.

Решили:

Принять к сведению информацию о деятельности ТК 424 за 2020 г.

**Вопрос № 2. Изменения нормативной правовой базы стандартизации**

Выступили: Будажапова М.Ж.

Решили:

1. Принять информацию к исполнению.
2. Секретариату ТК 424 направить членам комитета проект Положения о ТК 424.

Членам комитета направить в секретариат ТК 424 замечания и предложения по проекту Положения о ТК 424 в срок **не позднее 30.04.2021 г.**

3. Секретариату ТК 424 направить членам комитета закрепленный за комитетом фонд стандартов.

Членам комитета направить в секретариат ТК 424 предложения в Перспективную программу стандартизации в области обувной, кожевенной, кожгалантерейной и меховой промышленности на 2022 – 2025 гг. в срок **не позднее 1 июня 2021 г.**

**Вопрос № 3. Программа национальной стандартизации на 2021 г.**

Выступили: Назарова Т.П., Будажапова М.Ж., Андрунакиевич А.Г., Костылева В.В., Кондрашов А.В.

В 2021 году предстоит рассмотреть 7 проектов стандартов, из них 5 на основе международных:

*Разработчик ОАО «ИНПЦ ТЛП»:*

1. «Кожа. Методы определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания ароматических аминов, полученных из азокрасителей». Разработка ГОСТ IDT ISO 17234-1:2015, взамен ГОСТ Р ИСО 17234-1-2010.

2. «Кожа. Химические испытания для определения содержания некоторых азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Определение содержания 4-аминобензола». Разработка ГОСТ IDT ISO 17234-2:20113.

3. «Обувь. Методы испытания подошв. Сопротивление истиранию». Разработка ГОСТ IDT ISO 20871:2018.

4.«Кожа для мебели. Общие технические условия» Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53243-2008.

5.«Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия». Пересмотр ГОСТ 1875-83.

6.«Кожа. Метод определения pH». Пересмотр ГОСТ 32089-2013, MOD ISO 4045:2018.

*Разработчик ПВ ООО Фирма Техноавиа:*

7.«Кожа. Определение растяжения и прочности поверхности (метод продавливания шариком)». Разработка ГОСТ IDT ISO 3379:2015.

В 2021 году в рамках программы межгосударственной стандартизации предстоит рассмотреть 10 проектов стандартов, разработанных Республикой Казахстан и Республикой Беларусь.

*Разработчик Казахстан:*

1. «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту». Пересмотр ГОСТ 30835-2003.
2. «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии». Пересмотр ГОСТ ISO 17226-1:2011
3. «Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения». Пересмотр ГОСТ ISO 17226-2:2011
4. «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа». Разработка ГОСТ IDT ISO 17131:2020
5. «Обувь. Метод испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики». Разработка ГОСТ.
6. «Обувь. Методы испытаний готовой обуви. Прочность крепления подошвы». Пересмотр ГОСТ ISO 17708:2014
7. «Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви». Пересмотр ГОСТ ISO 18454:2011

8. «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв». Пересмотр ГОСТ ISO 20872:2011

*Разработчик Республика Беларусь:*

9. «Обувь. Определение сортности». Пересмотр ГОСТ 28371-89.

10. «Кожа. Химическое определение содержания оксида хрома. Часть 4. Количественное определение методом индуктивно связанной плазмы (ИСП)»  
Разработка ГОСТ IDT ISO 5398-4:2018.

Решили:

Принять к сведению информацию о ПНС-2021.

Председатель ТК 424

Т.П. Назарова

Ответственный секретарь ТК 424

М.Ж. Будажапова