

ПРОТОКОЛ

заочного заседания технического комитета по стандартизации ТК 424 «Производство обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»

Москва

от 14 августа 2020 г.

№ 1

Даты рассмотрения материалов заочного заседания и проведения заочного голосования – с «14» июля по «14» августа 2020 г.

Участие в голосовании посредством передачи сообщений по электронной почте приняли следующие члены ТК 424:

- 1 АО «Русская кожа», в лице Кондрашова А. В.;
- 2 ООО ПФ «ЛЕЛЬ», в лице Араслановой М. В.;
- 3 ООО НИИ меховой промышленности, в лице Короткой Ю. В.;
- 4 АО «ХРОМ», в лице Бетневой С. В.;
- 5 Российский Союз Кожевников и Обувщиков (РСКО), в лице Андрунакиевич А. Г.;
- 6 АО «Обувная фирма «Юничел», в лице Саньковой Л. Ю.;
- 7 ФГБОУ «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, в лице Чурсина В. И.;
- 8 ООО «Дом одежды», в лице Терешина О. А.;
- 9 ЗАО «Московская фабрика «Парижская коммуна», в лице Татарчука И. Р.;
- 10 ООО «Военснаб», в лице Лантух Е. Л.;
- 11 АО «Производственно-технологическая компания «Модерам», в лице Басавина А. А.

Заочное голосование полномочно, из 17 действующих членов ТК 424 в голосовании приняли участие 11.

На голосование вынесены окончательные редакции четырех проектов стандартов, разработанных ОАО «ИНПЦ ТЛП» в рамках ТК424 по следующим темам: 1.8.424-1.018.19, 1.8.424-1.019.19, 1.8.424-1.020.19, 1.8.424-1.025.19.

1 Рассмотрение окончательной редакции ГОСТ Р «Обувь. Методы испытаний верха обуви. Сопротивление расслаиванию», идентичен (IDT) ISO 17698:2016, шифр темы 1.8.424-1.018.19

Решение: утвердить окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Обувь. Методы испытаний верха обуви. Сопротивление расслаиванию» и направить положительное экспертное заключение с мотивированным предложением об утверждении в качестве национального стандарта в Росстандарт.

Голосовали 11 членов ТК 424: «за» – 11; «против» – 0; «воздержались» – 0.

Принято.

2 Рассмотрение окончательной редакции ГОСТ Р «Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Сопротивление многократному изгибу», идентичен (IDT) ISO 17694:2016, шифр темы 1.8.424-1.019.19

Решение: утвердить окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Сопротивление многократному изгибу» и направить положительное экспертное заключение с мотивированным предложением об утверждении в качестве национального стандарта в Росстандарт.

Голосовали 11 членов ТК 424: «за» – 11; «против» – 0; «воздержались» – 0.

Принято.

3 Рассмотрение окончательной редакции ГОСТ Р «Обувь. Методы испытаний верха и подкладки обуви. Паропроницаемость и пароемкость», идентичен (IDT) ISO 17699:2003, шифр темы 1.8.424-1.020.19

Решение: утвердить окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Обувь. Методы испытаний верха и подкладки обуви. Паропроницаемость и пароемкость» и направить положительное экспертное заключение с мотивированным предложением об утверждении в качестве национального стандарта в Росстандарт.

Голосовали 11 членов ТК 424: «за» – 10; «против» – 0; «воздержались» – 1.

Принято.

4 Рассмотрение окончательной редакции ГОСТ Р «Кожа. Химические испытания. Руководящие указания по анализу критических химических веществ в коже», идентичен (IDT) ISO 20137:2017, шифр темы 1.8.424-1.025.19

Решение: утвердить окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Кожа. Химические испытания. Руководящие указания по анализу критических химических веществ в коже» и направить положительное экспертное заключение с мотивированным предложением об утверждении в качестве национального стандарта в Росстандарт.

Голосовали 11 членов ТК 424: «за» – 11; «против» – 0; «воздержались» – 0.

Принято.

Председатель ТК 424



Т. П. Назарова

Ответственный секретарь ТК 424



М. Ж. Будажапова