

ПРОТОКОЛ

**заочного заседания технического комитета по стандартизации ТК 442
«Продукция легкой промышленности» по вопросу утверждения
окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов,
разрабатываемых ПВ ООО «Фирма «Техноавиа» за счет собственных
средств в рамках ПНС 2020**

Москва

от 13 ноября 2020 г.

№ 4

Членам комитета на экспертизу направлены 7 окончательных редакций проектов стандартов, разработанных ПВ ООО «Фирма «Техноавиа» за счет собственных средств в рамках ПНС 2020.

Даты рассмотрения материалов заочного заседания:

- проекты ГОСТ ISO 105-N01, ГОСТ ISO 13938-1, ГОСТ ISO 13938-2 – с «12» октября по «13» ноября 2020 г.;
- проекты ГОСТ ISO 13934-1, ГОСТ ISO 13935-2, ГОСТ ISO 4674-1, ГОСТ ISO 1421 – с «19» октября по «13» ноября 2020 г.

Участие в голосовании посредством передачи сообщений по электронной почте приняли следующие члены ТК 442:

1. АНО «Российская система качества», в лице Саратовской Елены Александровны;
2. АО «ФПГ Энергоконтракт», в лице Сатаевой Эльвиры Эриковны;
3. ООО «Донецкая мануфактура М», в лице Клименко Елены Дмитриевны;
4. ООО «Термопол», в лице Мезенцевой Елены Викторовны;
5. АНО «Союзэкспертиза» ТПП РФ, в лице Михайловой Светланы Ивановны;
6. ООО «Балашовский текстильный комбинат» (ООО «Балтекс»), в лице Павловой Елены Александровны;
7. Ассоциация компаний розничной торговли «АКОРТ», в лице Орловой Анны Валентиновны;
8. ООО «Вышневолоцкий трикотажный комбинат «Парижская коммуна»;
9. ФГУП ИВНИИПИК, в лице Домосевич Натальи Борисовны;
10. ООО ИЦ «Регион-тест», в лице Курышевой Ирины Вячеславовны;
11. АО «Восток-сервис-спецкомплект», в лице Пилипенко Татьяны Валерьевны.
12. ООО НПЦ «Увиком», в лице Мараховской Марины Львовны;
13. ООО «ИКЕА закупочные услуги Рус», в лице Козырьковой Анны Львовны;
14. ОАО «ЦНИИШП», в лице Фукиной Веры Александровны;

15. Ивановский государственный политехнический университет, в лице Евсеевой Н.В;
16. ОАО «ИНПЦ ТЛП», в лице Будажаповой Майи Жалсановны.

Заочное голосование полномочно, из 27 действующих членов ТК 442 в голосовании приняли участие 16 полномочных представителей.

I. ГОСТ ISO 105-N01 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N01: Метод определения устойчивости окраски к отбеливанию: гипохлорит»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 105-N01 «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N01: Метод определения устойчивости окраски к отбеливанию: гипохлорит» (шифр темы: 1.8.442-2.114.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 15 членов ТК 442: «за» – 10; «против» – 1; «воздержались» – 4. Голосовавшие «против» обоснований не представили. Принято.

II. ГОСТ ISO 13938-1 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 13938-1 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании» (шифр темы: 1.8.442-2.111.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 15 членов ТК 442: «за» – 11; «против» – 1; «воздержались» – 3. Голосовавшие «против» обоснований не представили. Принято.

III. ГОСТ ISO 13938-2 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 13938-2 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании» (шифр темы: 1.8.442-2.112.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 15 членов ТК 442: «за» – 11; «против» – 1; «воздержались» – 3. Голосовавшие «против» обоснований не представили. Принято.

IV. ГОСТ ISO 13934-1 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 13934-1 «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски» (шифр темы: 1.8.442-2.116.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 16 членов ТК 442: «за» – 12; «против» – 1; «воздержались» – 3. Принято с разногласиями.

V. ГОСТ ISO 13935-2 «Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2: Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 13935-2 «Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2: Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата» (шифр темы: 1.8.442-2.117.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 16 членов ТК 442: «за» – 11; «против» – 1; «воздержались» – 4. Принято с разногласиями.

VI. ГОСТ ISO 4674-1 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1: Методы испытания на раздир с постоянной скоростью»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 4674-1 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1: Методы испытания на раздир с постоянной скоростью» (шифр темы: 1.8.442-2.110.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 16 членов ТК 442: «за» – 11; «против» – 1; «воздержались» – 4.
Принято с разногласиями.

VII. ГОСТ ISO 1421 «Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»

Решение:

Одобрить окончательную редакцию проекта ГОСТ ISO 1421 «Ткани с резиновым и пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве» (шифр темы: 1.8.442-2.113.20), секретариату ТК направить в Росстандарт мотивированное предложение о размещении окончательной редакции в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» для голосования.

Голосовали 16 членов ТК 442: «за» – 11; «против» – 1; «воздержались» – 4.
Принято с разногласиями.

Председатель ТК 442

А. И. Граванов

Ответственный секретарь ТК 442

Н. А. Коробецкая