

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 274 «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д. 12;
Телефон: (495) 521 7291, E-mail: tk_274@mail.ru

Протокол заочного голосования
ТК 274/ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение,
средства индивидуальной защиты и спасения»

28.09.2022

г. Балашиха

На рассмотрение и заочное голосование вынесены окончательные редакции следующих проектов стандартов, разработанных по Программе национальной стандартизации на 2020 год:

ГОСТ «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний».

Заочное голосование проводилось в период с 16.05.2022 по 06.06.2022.

Результаты голосования:

В голосовании приняли участие 28 организаций - членов ТК 274/ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения» из 38, входящих в его состав. Кворум для принятия решения есть (74 %), голосование считается состоявшимся.

1. Проект ГОСТ Р «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС 1.2.274-2.107.20), разработчик – отдел 4.4 ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

При голосовании достигнуты следующие результаты:

За – 20, воздержались – 5, против – 3 (АО «КАМПО», АО «ПТС», ООО «АСО»).

Разработчики учли замечания членов подкомитета, проголосовавших «против». Все разногласия сняты в рабочем порядке.

Итоговый результат:

За – 23, воздержались – 5, против – 0.

Консенсус достигнут.

2. Проект ГОСТ «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС 1.2.274-2.108.20), разработчик – отдел 4.4 ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В голосовании приняли участие 28 организаций-членов ТК 274/ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения» из 38, входящих в его состав. Кворум для принятия решения есть (74 %), голосование считается состоявшимся.

При голосовании достигнуты следующие результаты:

За – 21, воздержались – 5, против – 2 (АО «КАМПО», АО «ПТС»).

Разработчики учли замечания членов подкомитета, проголосовавших «против». Все разногласия сняты в рабочем порядке.

Итог: За – 23, воздержались – 5, против – 0.

Консенсус достигнут.

3. Проект ГОСТ «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС 1.2.274-2.109.20), разработчик – отдел 4.4 ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В голосовании приняли участие 28 организаций-членов ТК 274/ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения» из 38, входящих в его состав. Кворум для принятия решения есть (74 %), голосование считается состоявшимся.

При голосовании достигнуты следующие результаты:

За – 22, воздержались – 5, против – 1 (АО «ПТС»).

Разработчики учли замечания членов подкомитета, проголосовавших «против». Все разногласия сняты в рабочем порядке.

Итог: За – 23, воздержались – 5, против – 0.

Консенсус достигнут.

4. Проект ГОСТ «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС 1.2.274-2.111.20), разработчик – отдел 4.4 ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В голосовании приняли участие 28 организаций-членов ТК 274/ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения» из 38, входящих в его состав. Кворум для принятия решения есть (74 %), голосование считается состоявшимся.

При голосовании достигнуты следующие результаты:

За – 18, воздержались – 6, против – 4 (ОАО «Корпорация «Росхимзащита», ОАО «ЭХМЗ им. Н.Д. Зелинского», АО «Сорбент», АО «Тамбовмаш»).

Разработчики учли замечания членов подкомитета, проголосовавших «против». Все разногласия сняты в рабочем порядке.

Итог: За – 22, воздержались – 6, против – 0.

Консенсус достигнут.

5. Проект ГОСТ «Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний» (шифр ПНС 1.2.274-2.112.20), разработчик – отдел 4.4 ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

В голосовании приняли участие 27 организаций-членов ТК 274/ПК 4 «Пожарно-спасательное вооружение, средства индивидуальной защиты и спасения» из 38, входящих в его состав. Кворум для принятия решения есть (71 %), голосование считается состоявшимся.

При голосовании достигнуты следующие результаты:

За – 22, воздержались – 6, против – 0.

Консенсус достигнут.

Решение:

Проекты:

ГОСТ «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний»,

ГОСТ «Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний»

одобрить и направить на окончательное голосование в ТК 274 «Пожарная безопасность».

Председатель ТК 274/ПК 4
«Пожарно-спасательное вооружение,
средства индивидуальной защиты и спасения»

Р.А. Емельянов

Секретарь ТК 274/ПК4
«Пожарно-спасательное вооружение,
средства индивидуальной защиты и спасения»

М.А. Шентяпина