

**Федеральное агентство по
техническому регулированию и
метрологии.**

**Отдел технического регулирования и
стандартизации сырья и материалов.**

Технический комитет 038

**«ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ»**

**111250, Москва,
Красноказарменная ул., д.12**

ПРОТОКОЛ

заседания ТК 038 «Электроизоляционные материалы» по рассмотрению
окончательных редакций проектов национальных стандартов
ГОСТ Р МЭК 60893-3-1–2024 «Материалы изоляционные. Пластики жесткие
слоистые электротехнические листовые промышленного назначения на
основе термореактивных смол. Часть 3-1. Типы» и
ГОСТ Р МЭК 60893-3-4–2024 «Материалы изоляционные. Пластики жесткие
слоистые электротехнические листовые промышленного назначения на
основе термореактивных смол. Часть 3-4. Пластики на основе фенольных
смол. Технические требования»

г. Москва

05 августа 2024 г.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Рассмотрение окончательных редакций проектов национальных стандартов ГОСТ Р МЭК 60893-3-1–2024 «Материалы изоляционные. Пластики жесткие слоистые электротехнические листовые промышленного назначения на основе термореактивных смол. Часть 3-1. Типы» и ГОСТ Р МЭК 60893-3-4–2024 «Материалы изоляционные. Пластики жесткие слоистые электротехнические листовые промышленного назначения на основе термореактивных смол. Часть 3-4. Пластики на основе фенольных смол. Технические требования».

Проекты стандартов подготовлены с учетом результатов публичного обсуждения и представлены в секретариат ТК 038 «Электроизоляционные материалы» в комплекте с документами, предусмотренными ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные

Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

Проекты стандартов 19 июля 2024 г. разосланы членам ТК 38 на голосование по переписке (заочное голосование).

Дата окончания приема заполненных бюллетеней для голосования – 02 августа 2024 г.

Адреса, по которым направлялись заполненные бюллетени для голосования:

- электронная почта: mail@npoelectro.ru; niosk@eos.su; chulkin@deyton.ru; smkiso@mail.ru; info@npostek.ru; nat.liamkina@yandex.ru; mailbox75@vniia.ru; elifom@mail.ru; Lprokof@niiis.nnov.ru; mail@npoelectro.ru; tk230instplast@yandex.ru; ao@ckbrm.ru; Papkov@elinar.ru; corp@tsniimash.ru; g.krushevsky@electroizolit.ru; natal@gost.ru; info@electro-m.com; narpe@internet.ru; LoshakMV@ao-kzsk.ru; lefortovo50@mail.ru; otdl94@npcap.ru

Число голосов, принадлежащих организациям-членам ТК 038 «Электроизоляционные материалы», включенным в список, имеющих право участвовать в заседании ТК 038 «Электроизоляционные материалы», – 18 (восемнадцать).

Число голосов, принадлежащих членам ТК 038 «Электроизоляционные материалы», принявшим участие в заседании, – 13 (тринадцать). Кворум для проведения заседания ТК 038 «Электроизоляционные материалы» имеется.

Организации-члены ТК 038 «Электроизоляционные материалы», принявшие участие в голосовании, высказали свое согласие с содержанием проектов стандартов. Предложение об утверждении проектов стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации поддержано большинством членов ТК 038 «Электроизоляционные материалы» (12 голосов «одобряет», 1 голос «воздерживается» по каждому стандарту). Возражений от членов ТК 038 «Электроизоляционные материалы» об утверждении проектов стандартов в качестве национальных стандартов Российской Федерации в адрес секретариата не поступило – консенсус достигнут.

РЕШЕНИЕ:

1. Одобрить представленные окончательные редакции проектов национальных стандартов ГОСТ Р МЭК 60893-3-1–2024 «Материалы изоляционные. Пластики жесткие слоистые электротехнические листовые промышленного назначения на основе термореактивных смол. Часть 3-1. Типы» и ГОСТ Р МЭК 60893-3-4–2024 «Материалы изоляционные. Пластики жесткие слоистые электротехнические листовые промышленного назначения на основе термореактивных смол. Часть 3-4. Пластики на основе фенольных смол. Технические требования».

2. Направить окончательные редакции проектов национальных стандартов в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии для утверждения в установленном порядке.

Принято большинством голосов.

Заместитель председателя ТК 038

Ответственный секретарь ТК 038

Two handwritten signatures in black ink. The top signature is more compact and stylized, while the bottom signature is longer and more fluid, extending further to the right.

В.И. Жунь

Н.Ю. Лысов