

ПРОТОКОЛ № 1
заседания ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

24 января 2023 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 34 из 44 организаций-членов ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

Заседание правомочно.

Форма проведения заседания: заочная.

ПОВЕСТКА ДНЯ

О результатах заочного голосования по проектам экспертных заключений по результатам экспертизы окончательных редакций проектов национальных стандартов:

- ГОСТ Р МЭК 60974-1 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания»;
- ГОСТ Р ИСО 5175-1 «Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 1. Устройства со встроенным пламегасителем»;
- ГОСТ Р ИСО 5175-2 «Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 2. Устройства без встроенного пламегасителя».

РЕШЕНИЕ

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 60974-1 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания» голосовали:

«за» – 32

«против» – 1

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

2. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 5175-1 «Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 1. Устройства со встроенным пламегасителем» голосовали:

«за» – 32

«против» – 1

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

3. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 5175-2 «Оборудование для газовой сварки. Предохранительные устройства. Часть 2. Устройства без встроенного пламегасителя» голосовали:

«за» – 32

«против» – 1

«воздержался» – 2

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

Председатель ТК 364,
Президент НАКС, академик РАН

Н.П. Алёшин

Ответственный секретарь ТК 364

А.И. Чупрак