



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

17 января 2024 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 37 из 49 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 ИСО 1071 «Материалы сварочные. Электроды покрытые, проволоки, стержни и проволоки порошковые электродные для сварки плавлением чугуна. Классификация»;
- ГОСТ Р ИСО 15618-1 «Аттестационные испытания сварщиков для подводной сварки. Часть 1. Гипербарическая мокрая сварка»;
- ГОСТ Р ИСО 15618-2 «Аттестационные испытания сварщиков для подводной сварки. Часть 2. Водолазы-сварщики и сварщики-операторы гипербарической сухой сварки»;
- ГОСТ Р ИСО 17637 «Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением»;
- ГОСТ Р ИСО 24034 «Материалы сварочные. Проволоки электродные сплошного сечения, проволоки присадочные сплошного сечения и стержни для сварки плавлением титана и титановых сплавов. Классификация».

РЕШЕНИЕ

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 1071 «Материалы сварочные. Электроды покрытые, проволоки, стержни и проволоки порошковые электродные для сварки плавлением чугуна. Классификация» голосовали:

«за» – 34

«против» – 0

«воздержался» – 3

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 15618-1 «Аттестационные испытания сварщиков для подводной сварки. Часть 1. Гипербарическая мокрая сварка» голосовали:

«за» – 34

«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 15618-2 «Аттестационные испытания сварщиков для подводной сварки. Часть 2. Водолазы-сварщики и сварщики-операторы гипербарической сухой сварки» голосовали:

«за» – 34

«против» – 0

«воздержался» – 3

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

4. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 17637 «Неразрушающий контроль сварных швов. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» голосовали:

«за» – 36

«против» – 0

«воздержался» – 1

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

5. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 24034 «Материалы сварочные. Проволоки электродные сплошного сечения, проволоки присадочные сплошного сечения и стержни для сварки плавлением титана и титановых сплавов. Классификация» голосовали:

«за» – 34

«против» – 0

«воздержался» – 3

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

Заместитель председателя ТК 364

А.И. Прилуцкий

Ответственный секретарь ТК 364

А.И. Чупрак