

ПРОТОКОЛ № 8
заседания ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

05 декабря 2023 года

г. Москва

В голосовании с 24 ноября по 05 декабря 2023 года приняли участие представители 35 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 ИСО 4136 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение»;
- ГОСТ Р ИСО 5173 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб»;
- ГОСТ Р ИСО 5178 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением»;
- ГОСТ Р ИСО 9016 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на ударный изгиб. Расположение образца для испытаний, ориентация надреза и испытание»;
- ГОСТ Р «Материалы сварочные. Материалы для наплавки».

РЕШЕНИЕ

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 4136 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение» голосовали:

«за» – 32

«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 5173 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытания на изгиб» голосовали:

«за» – 32

«против» – 0

«воздержался» – 3

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 5178 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением» голосовали:

«за» – 32

«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 9016 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на ударный изгиб. Расположение образца для испытаний, ориентация надреза и испытание» голосовали:

«за» – 32

«против» – 0

«воздержался» – 3

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 «Материалы сварочные. Материалы для наплавки» голосовали:

«за» – 31

«против» – 0

«воздержался» – 4

Окончательная редакция проекта национального стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

Заместитель председателя ТК 364



А.И. Прилуцкий

Ответственный секретарь ТК 364



А.И. Чупрак