

ПРОТОКОЛ № 3
заседания ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

09 февраля 2024 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 35 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 15792-1 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Подготовка для испытаний образцов наплавленного металла и заготовок из стали, никеля и никелевых сплавов»;
- ГОСТ Р ИСО 15792-2 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 2. Подготовка для испытаний образцов и заготовок при однопроходной и двухпроходной сварке сталей»;
- ГОСТ Р ИСО 15792-3 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 3. Классификационные испытания сварочных материалов по положению при сварке и проплавлению корня углового шва».

РЕШЕНИЕ

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 15792-1 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Подготовка для испытаний образцов наплавленного металла и заготовок из стали, никеля и никелевых сплавов» голосовали:

«за» – 30

«против» – 1

«воздержался» – 4

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 15792-2 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 2. Подготовка для испытаний образцов и заготовок при однопроходной и двухпроходной сварке сталей» голосовали:

«за» – 30

«против» – 1

«воздержался» – 4

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 15792-3 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 3. Классификационные испытания сварочных материалов по положению при сварке и проплавлению корня углового шва» голосовали:

«за» – 30

«против» – 1

«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