

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

28 марта 2022 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 32 из 43 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 2553 «Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения»;
- ГОСТ Р ИСО 14731 «Координация в сварке. Задачи и обязанности»;
- ГОСТ Р ИСО 14732 «Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов»;
- ГОСТ Р ИСО 9013 «Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству».

**РЕШЕНИЕ**

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 2553 «Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения» голосовали:

«за» – 31

«против» – 1

«воздержался» – 0

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 14731 «Координация в сварке. Задачи и обязанности» голосовали:

«за» – 28

«против» – 3

«воздержался» – 1

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 14732 «Персонал, выполняющий сварку. Аттестационные испытания сварщиков-операторов и наладчиков для полностью механизированной и автоматической сварки металлических материалов» голосовали:

«за» – 29

«против» – 2

«воздержался» – 1

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 9013 «Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству» голосовали:

«за» – 31

«против» – 1

«воздержался» – 0

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