

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

16 февраля 2022 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 37 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 6947 «Сварка и родственные процессы. Положения при сварке»;
- ГОСТ Р ИСО 10042 «Сварка. Сварные соединения из алюминия и его сплавов,
полученные дуговой сваркой. Уровни качества»;
- ГОСТ Р ИСО 17658 «Сварка. Дефекты кислородной, лазерной и плазменной резки.
Термины».

РЕШЕНИЕ

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы
окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 6947
«Сварка и родственные процессы. Положения при сварке» голосовали:

«за» – 35

«против» – 0

«воздержался» – 2

Проект экспертного заключения одобрен.

2. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы
окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 10042
«Сварка. Сварные соединения из алюминия и его сплавов, полученные дуговой
сваркой. Уровни качества» голосовали:

«за» – 35

«против» – 0

«воздержался» – 2

Проект экспертного заключения одобрен.

3. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта ГОСТ Р ИСО 17658 «Сварка. Дефекты кислородной, лазерной и плазменной резки. Термины» голосовали:

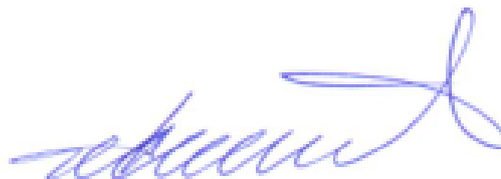
«за» – 36

«против» – 0

«воздержался» – 1

Проект экспертного заключения одобрен.

Председатель ТК 364,
академик РАН



Н.П. Алёшин

Ответственный секретарь
ТК 364



А.И. Чупрак