

**TK 364**



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ**

109341, Москва,  
ул. Братиславская, д. 6, этаж пом 4/276

тел. (499) 784-72-75  
e-mail: tk364@naks.ru  
интернет-сайт: www.naks.ru

**ПРОТОКОЛ № 5**

**заседания ТК 364 «Сварка и родственные процессы»**

12 декабря 2025 года

г. Москва

В голосовании приняли участие представители 36 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 межгосударственных стандартов:

- ГОСТ ISO 25239-1 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1.  
Словарь»;

- ГОСТ ISO 25239-2 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2.  
Конструкция сварных соединений»;

- ГОСТ ISO 25239-3 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3.  
Аттестация сварщиков-операторов»;

- ГОСТ ISO 25239-4 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4.  
Технические требования и аттестация процедур сварки»;

- ГОСТ ISO 25239-5 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5.  
Требования к качеству и контролю».

**РЕШЕНИЕ**

1. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы  
окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 25239-1 «Сварка  
трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь» голосовали:

«за» – 33

«против» – 1

«воздержался» – 2.

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и  
рекомендована к утверждению.

2. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы  
окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 25239-2 «Сварка  
трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений»  
голосовали:

«за» – 33

«против» – 1

«воздержался» – 2.

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

3. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 25239-3 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов» голосовали:

«за» – 32

«против» – 1

«воздержался» – 3.

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

4. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 25239-4 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки» голосовали:

«за» – 33

«против» – 1

«воздержался» – 2.

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

5. За одобрение проекта экспертного заключения по результатам экспертизы окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 25239-5 «Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю» голосовали:

«за» – 32

«против» – 2

«воздержался» – 2.

Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта одобрена и рекомендована к утверждению.

Председатель ТК 364



Н.В. Коберник

Ответственный секретарь ТК 364



А.И. Чупрак