

Технический комитет по стандартизации Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
**СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ**

**ТК 364**



---

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ И СВАРКИ**

---

109469, Москва,  
ул. Марьинский парк, дом 23, корп. 3

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

---

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**заседания ТК 364 «Сварка и родственные процессы»**

30 января 2020 года

г. Москва

**Присутствовали:**

Представители 34 организаций-членов ТК 364 «Сварка и родственные процессы».  
Заседание правомочно

**Форма проведения заседания:** Заочная

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. **О результатах заочного голосования по проектам окончательных редакций национальных стандартов:**
  - 1.1. ГОСТ Р МЭК 60974-4 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 4. Периодическая проверка и испытание»;
  - 1.2. ГОСТ Р ИСО 3580 «Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки жаропрочных сталей. Классификация»;
  - 1.3. ГОСТ Р ИСО 9606-1 «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»;
  - 1.4. ГОСТ Р ИСО 9692-4 «Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 4. Плакированные стали»;
  - 1.5. ГОСТ Р ИСО 18275 «Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей. Классификация»;
  - 1.6. ГОСТ Р ИСО 25901-1 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины»;
  - 1.7. ГОСТ Р ИСО 25901-3 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы»;
  - 1.8. ГОСТ Р ИСО 25901-4 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка».

## РЕШЕНИЕ

### **О результатах заочного голосования по проектам окончательных редакций национальных стандартов**

В заочном голосовании по проектам окончательных редакций национальных стандартов приняли участие 34 организации-члена ТК 364 «Сварка и родственные процессы» из 43. Результаты голосования признаны правомочными.

1.1. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р МЭК 60974-4 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 4. Периодическая проверка и испытание»

Голосовали:

«за» - 34  
«против» - нет  
«воздержался» - нет

Проект окончательной редакции принят.

1.2. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 3580 «Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки жаропрочных сталей. Классификация»

Голосовали:

«за» - 34  
«против» - нет  
«воздержался» - нет

Проект окончательной редакции принят.

1.3. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 9606-1 «Аттестационные испытания сварщиков. Сварка плавлением. Часть 1. Стали»

Голосовали:

«за» - 33  
«против» - 1  
«воздержался» - нет

Проект окончательной редакции принят.

1.4. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 9692-4 «Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 4. Плакированные стали»

Голосовали:

«за» - 34  
«против» - нет  
«воздержался» - нет

Проект окончательной редакции принят.

1.5. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 18275 «Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей. Классификация»

Голосовали:

«за» - 34  
«против» - нет  
«воздержался» - нет

Проект окончательной редакции принят.

1.6. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 25901-1 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Общие термины»

Голосовали:

«за» - 34  
«против» - нет  
«воздержался» - нет

Проект окончательной редакции принят.

1.7. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 25901-3 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 3. Сварочные процессы»

Голосовали:

«за» - 33  
«против» - нет  
«воздержался» - 1

Проект окончательной редакции принят.

1.8. По проекту окончательной редакции ГОСТ Р ИСО 25901-4 «Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 4. Дуговая сварка»

Голосовали:

«за» - 34  
«против» - нет  
«воздержался» - нет

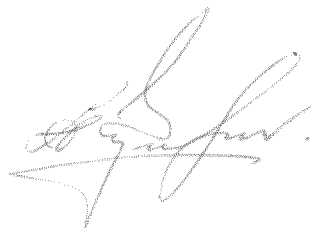
Проект окончательной редакции принят.

Председатель ТК 364,  
Президент НАКС, академик РАН



Н.П. Алёшин

Ответственный секретарь ТК 364



А.И. Чупрак