

**Пояснительная записка  
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта  
ГОСТ ISO 15608 «Сварка. Рекомендации по системе группирования  
металлических материалов»**

**1 Основание для разработки стандарта**

Проект межгосударственного стандарта разработан Саморегулируемой организацией Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СПО НП «НАКС») в соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании» и Программой национальной стандартизации на 2017 г.

Шифр и наименование работ по ПНС-2017: 1.2.364-2.008.17. «Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов». Разработка ГОСТ. Прямое применение MC – IDT ISO/TR 15608:2013 (гармонизация). В отличие от заявленной в ПНС-2017 разработки ГОСТ ISO 15608 идентичному ISO/TR 15608:2013, разработана первая редакция по новой редакции ISO/TR 15608:2017 в связи с пересмотром.

**2 Краткая характеристика объекта стандартизации**

Проект межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 15608 выполнен методом прямого применения (IDT) на основе перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта ISO/TR 15608:2017 «Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов» («Welding — Guidelines for a metallic materials grouping system», IDT).

Настоящий стандарт устанавливает систему группирования металлов: сталь; алюминий и его сплавы; никель и его сплавы; медь и его сплавы; титан и его сплавы; цирконий и его сплавы; чугун.

**3 Обоснование целесообразности разработки стандарта**

Стандарт разработан с целью дальнейшей гармонизации систем группирования металлических материалов, действующих на территории Таможенного союза с международными стандартами в соответствии с Соглашением по техническим барьерам в торговле (ВТО).

**4 Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам и нормативным правовым актам Российской Федерации**

Проект стандарта соответствует нормативным правовым актам Российской Федерации.

Проект стандарта оформлен в соответствии со стандартами Межгосударственной системы стандартизации и ведомственными нормативными актами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

## **5 Сведения о соответствии проекта стандарта международному стандарту**

Проект стандарта идентичен международному стандарту ISO/TR 15608:2017 «Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов» («Welding — Guidelines for a metallic materials grouping system», IDT).

## **6 Взаимосвязь стандарта с другими нормативными документами.**

Проект стандарта взаимосвязан с разработанными и введенными в действие стандартами, действующими в различных отраслях, и техническими регламентами.

## **7 Сведения о публикации уведомления о разработке стандарта**

Уведомления о разработке проекта межгосударственного стандарта размещены на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет. С содержанием проекта стандарта можно ознакомиться на сайте [naks.ru](http://naks.ru).

## **8 Сведения о разработчиках проекта стандарта**

Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО НП «НАКС»).

109469, г. Москва, ул. Марьинский парк, д. 23, корп.3.

E-mail: [tk364@naks.ru](mailto:tk364@naks.ru).

Руководитель организации-разработчика:

Генеральный директор СРО НП  
«Национальное агентство  
контроля сварки»

А.И. Прилуцкий

Руководитель разработки:

Начальник отдела технического  
регулирования и оценки  
квалификации СРО НП  
«Национальное агентство  
контроля сварки»

С.М. Чупрак