

Пояснительная записка
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ ISO 6848 «Дуговая сварка и резка. Электроды неплавящиеся
вольфрамовые. Классификация»

1 Основание для разработки стандарта

Проект межгосударственного стандарта разработан Саморегулируемой организацией Некоммерческое Партнерство «Национальное Агентство Контроля Сварки» (СРО 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: 1.2.364-2.005.17. «Дуговая сварка и резка. Электроды неплавящиеся вольфрамовые. Классификация». Разработка ГОСТ. Прямое применение МС – IDT ISO 6848:2015 (гармонизация).

2 Краткая характеристика объекта стандартизации

Проект межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 6848 выполнен методом прямого применения (IDT) на основе перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта ISO 6848:2015 «Дуговая сварка и резка. Электроды неплавящиеся вольфрамовые. Классификация» («Arc welding and cutting — Nonconsumable tungsten electrodes — Classification», IDT).

Настоящий стандарт устанавливает классификацию неплавящихся вольфрамовых электродов.

3 Обоснование целесообразности разработки стандарта

Стандарт разработан с целью дальнейшей гармонизации требований к классификации сварочных материалов, действующих на территории Таможенного союза с требованиями международных стандартов 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 6848:2015 «Дуговая сварка и резка. Электроды неплавящиеся вольфрамовые. Классификация» («Arc welding and cutting — Nonconsumable tungsten electrodes — Classification», 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.

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.

Руководитель организации-разработчика:

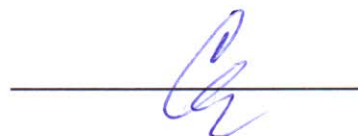
Генеральный директор СРО НП
«Национальное агентство
контроля сварки»



А.И. Прилуцкий

Руководитель разработки:

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



С.М. Чупрак