

Пояснительная записка

к первой редакции проекта национального стандарта

ГОСТ Р «Система аттестации сварочного производства. Аттестация сварочного оборудования»

1 Основание для разработки стандарта

Проект национального стандарта разработан Саморегулируемой организацией Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» в соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании» и Программой национальной стандартизации РФ на 2020 г.

Шифр и наименование работ по ПНС-2020: 1.2.364-1.027.20. Разработка ГОСТ Р.

2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Проект стандарта устанавливает свойства и характеристики сварочного оборудования, определяемые в процессе аттестации и влияющие на безопасность продукции сварочного производства на всех стадиях ее жизненного цикла

3 Технико-экономическое, социальное или иное обоснование целесообразности разработки стандарта на национальном уровне

Стандарт разработан в целях обеспечения применения единых подходов, правил и методик при аттестации сварочного оборудования.

4 Сведения о соответствии проекта национального стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации

Проект стандарта соответствует нормативным правовым актам Российской Федерации.

Проект стандарта оформлен в соответствии со стандартами Системы национальной стандартизации Российской Федерации и ведомственными нормативными актами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

5 Сведения о соответствии проекта национального стандарта международному стандарту, региональному стандарту, региональному своду правил, стандарту иностранного государства и своду правил иностранного государства, иному документу по стандартизации иностранного государства и о форме применения данного стандарта (документа) как основы для разработки проекта национального стандарта Российской Федерации, а в случае отклонения от международного стандарта, регионального стандарта, регионального свода правил, стандарта иностранного государства и свода правил иностранного государства, иного документа по стандартизации иностранного государства — мотивированное обоснование этого решения и/или иные сведения о научно-техническом уровне проекта национального стандарта

Проект стандарта не имеет аналогов.

6 Сведения о проведенных научно-исследовательских работах, технических предложениях, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектных работах, а также аналитических работах, послуживших основой для разработки первой редакции проекта национального стандарта

(при наличии)

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


7 Сведения о разработчиках проекта национального стандарта

Саморегулируемая организация Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»: 109341, г. Москва, ул. Братиславская, д. 6, офис 276, тел. (499) 784-72-79.

E-mail: info@naks.ru, tk364@naks.ru

Руководитель организации-разработчика:

Президент СРО Ассоциация
«Национальное Агентство Контроля Сварки»



Н.П. Алешин

Технический директор СРО Ассоциация
«Национальное Агентство Контроля Сварки»



А.Н. Жабин