

Пояснительная записка
к первой редакции проекта национального стандарта
ГОСТ Р «Система аттестации сварочного производства. Общие требования»

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: 1.2.364-1.025.20. Разработка ГОСТ Р.

2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Проект стандарта устанавливает организационную структуру цели и принципы функционирования системы аттестации сварочного производства и общие требования к структурным элементам системы аттестации сварочного производства, включая декларирование соответствия системы аттестации сварочного производства установленным стандартом требованиям.

Стандарт применяется участниками системы аттестации сварочного производства при проведении аттестационных испытаний в области сварочного производства, в том числе при аттестации персонала сварочного производства, сварочных материалов, сварочного оборудования и проверке готовности организаций к выполнению сварочных работ на объектах, для которых устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности их эксплуатации.

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

Стандарт разработан в целях обеспечения системности, единства и достаточности требований и методологий регламентирующих аттестацию сварочного производства с учетом специфики конкретных объектов работ, обеспечения цифровизации и формализации документооборота и исключения допуска к осуществлению аттестации сварочного производства некомпетентных организаций и должностных лиц.

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, устанавливающим требования к объекту стандартизации – системе аттестации сварочного производства.

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

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

Основой для разработки первой редакции проекта национального стандарта являются методические документы и стандарты организации, эффективно применяемые разработчиком более 20 лет.

7 Сведения о наличии в Федеральном информационном фонде стандартов переводов международных, региональных стандартов, стандартов и сводов правил иностранных государств, на которые даны нормативные ссылки в стандарте, использованном в качестве основы для разработки проекта национального стандарта Российской Федерации

Проект национального стандарта не содержит ссылки на стандарты иностранных государств.

8 Сведения о взаимосвязи проекта национального стандарта с проектами или действующими в Российской Федерации другими национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил

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

9 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта, в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права

Основой для разработки первой редакции проекта национального стандарта являются методические документы и стандарты организации, эффективно применяемые разработчиком более 20 лет.

10 Сведения о технических комитетах по стандартизации, в областях деятельности которых возможно пересечение с областью применения разрабатываемого проекта национального стандарта

Пересечения по области деятельности иных технических комитетов по стандартизации нет.

8 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

Руководитель разработки:

Технический директор СРО Ассоциация
«Национальное Агентство Контроля Сварки»

А.Н. Жабин