



**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ТК 023
«НЕФТЯНАЯ И ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**

ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением»

115191, Россия, Москва, 4-й Рощинский проезд, 19 Тел.: +7 (495)952-3466, e-mail: info@chemmash.com
(Секретариат ПК 12)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по проекту СТО ХИММАШ «Сварка труб радиантных и их элементов для
реакционных трубчатых печей. Основные положения. Стандарт отрасли»**

3 сентября 2018 г.

№ 1

Проект стандарта ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения СТО ХИММАШ «Сварка труб радиантных и их элементов для реакционных трубчатых печей. Основные положения. Стандарт отрасли» разработан в соответствии с программой отраслевой стандартизации 2018-2019 гг. Ассоциации «ХИММАШ».

Разработчик проекта СТО ХИММАШ – Акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт нефтяного машиностроения» (АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»).

Проект СТО ХИММАШ распространяется на сварку радиантных труб, их элементов и коллекторов радиантных труб, работающих при температурах от плюс 600 до плюс 1160 °С и рабочем давлении до 3,92 Н/мм² (40 кгс/см²), для реакционных трубчатых печей.

Проект СТО ХИММАШ устанавливает общие технические требования к технологии сварки радиантных труб, их элементов и коллекторов радиантных труб для реакционных трубчатых печей установок производства этилена, аммиака, водорода, метанола, сероуглерода и др. и предназначен для использования при проектировании и изготовлении реакционного оборудования.

Проект СТО ХИММАШ учитывает требования Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», нормативных документов Ростехнадзора, которые определяют правила безопасности в химической, нефтеперерабатывающей, нефтяной и газовой промышленности, требования при разработке стандартов организаций.

Проект СТО ХИММАШ не противоречит Федеральному закону № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Проект СТО ХИММАШ соответствует положениям

ГОСТ Р 1.2 -2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены»

ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»

ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения»

Проект стандарта размещен на официальном сайте Ассоциации предприятий химического и нефтяного машиностроения – 27 февраля 2018 г.

Обсуждение проекта стандарта завершено – 27 апреля 2018 г.

В ходе обсуждения проекта СТО ХИММАШ в адрес разработчика поступили замечания и предложения от ОАО «Череповецкий литейно-механический завод», ООО «Алитер-Акси» и ООО «ВНИИХНА». По всем замечаниям была проведена необходимая корректировка проекта СТО ХИММАШ.

Подкомитет ПК 12 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» Технического комитета по стандартизации ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» рекомендует Ассоциации «ХИММАШ» утвердить проект СТО ХИММАШ «Сварка труб радиантных и их элементов для реакционных трубчатых печей. Основные положения. Стандарт отрасли» в качестве стандарта Ассоциации.

Руководитель ПК 12



В.Л. Головачев

Ответственный секретарь ПК 12



С.А. Коновалов