

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по проекту национального стандарта
«Системы газораспределительные. Сети газораспределения и
газопотребления. Газопроводы высокого давления категории Ia»

Проект национального стандарта **ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории Ia»** разработан на основании Программы работ по национальной стандартизации технического комитета по стандартизации ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» на 2016 г. Шифр задания – 1.2.023-1.007.16.

Разработчик стандарта – Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониингаз» (АО «Гипрониингаз»).

Цель разработки – установление норм проектирования, реконструкции, строительства и обеспечения условий безопасной эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления категории Ia.

Объектом стандартизации являются газопроводы высокого давления категории Ia, транспортирующие природный газ по ГОСТ Р 5542 по сетям газораспределения к газотурбинным и парогазовым установкам (далее - ГТУ и ПГУ).

Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» устанавливают классификацию газопроводов по давлению, согласно которой к сетям газораспределения и сетям газопотребления категории Ia относятся газопроводы с рабочим давлением свыше 1,2 МПа, а максимальное давление газа в сетях газопотребления ГТУ и ПГУ ограничено 2,5 МПа. Однако указанные нормативные документы не предусматривают требований к материалам труб, условиям прокладки, испытаниям и т.д. Нормативный документ, который бы устанавливал требования к газопроводам высокого давления категории Ia на всех этапах жизненного цикла в настоящее время отсутствует.

Руководителем ПК 4 «Газораспределение и газопотребление», был утвержден состав Рабочей группы по разработке проекта стандарта, куда вошли представители различных организаций – специалисты:

- ООО «Газпром межрегионгаз»;
- газораспределительных организаций (Великого Новгорода, Москвы, Кирова, Ленинградской области, Уфы).

Всего 12 человек.

Согласование с членами рабочей группы проводилось как в рамках работы над первой редакцией, так и над окончательной.

Уведомление о разработке проекта национального стандарта «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления.

Газопроводы высокого давления категории Ia» опубликовано на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 22.12.2017г. Уведомление о завершении публичного обсуждения – 31.05.2018 г.

По результатам публичного обсуждения редакции проекта документа получено 446 предложений и замечаний от 56 заинтересованных организаций.

Документ обсуждался на очном заседании ПК 4 «Газораспределение и газопотребление» ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» в рамках VII Петербургского Международного Газового Форума 05.10.2017 в Санкт-Петербурге на площадке международного конгрессно-выставочного центра «ЭКСПОФОРУМ».

Проект национального стандарта «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории Ia», сводка замечаний и предложений, пояснительная записка и бюллетень голосования были направлены 20.06.2018 членам ПК 4/ТК 23.

Разослано 32 бюллетеня для заочного голосования.

Результаты голосования:

ЗА – 25 голос;

ПРОТИВ – 1;

ВОЗДЕРЖАЛОСЬ – 4;

Не проголосовали – 2 человек.

Согласно Положению о ПК 4, пункт 8.8 – голоса членов подкомитета не предоставившие свои бюллетени голосования по проекту изменения в сроки, указанные в письме от 20.06.2018 № 82-01-03/9024, не учитываются; пункт 8.9 – достаточно 90 % голосов членов подкомитета для принятия решения о направлении документа на экспертизу в технический комитет.

Документ разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.2-2016 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены» и ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

По результатам рассмотрения окончательной редакции ГОСТ Р «Системы газораспределительные. Сети газораспределения и газопотребления. Газопроводы высокого давления категории Ia» и с учетом предложений, поступивших от членов подкомитета, принято решение направить документ в технический комитет ТК 023 для проведения экспертизы и последующего голосования по его утверждению в качестве национального стандарта.

Заместитель руководителя подкомитета
ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»



А.Г. Рогачёв

