

**Результаты рассмотрения переводов международных стандартов,
представленных секретариатом ТК 023 письмами
от 15.10.2018 № 449 и от 17.10.2018 № 471**

Письмами секретариата ТК 023 от 15.10.2018 № 449 и от 17.10.2018 № 471 направлены запросы на рассмотрение текстов и переводов международных стандартов:

– ИСО 13623:2017 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортирования по трубопроводам»;

– ИСО 13847:2013 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов»;

– ИСО 15589-1:2015 «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Катодная защита систем трубопроводов. Часть 1. Наземные трубопроводы».

Запросы секретариата ТК 023 основывались на соответствующих обращениях Росстандарта в ТК 023 (исх. №АШ-17007/03, №АШ-17004/03 и №АШ-17003/03 от 10.10.2018) в которых устанавливается необходимость подготовки заключения ТК 023 в целях регистрации направленных международных стандартов в федеральном информационном фонде стандартов в соответствии с Приказом Росстандарта № 546 от 5 мая 2016 г. «Об утверждении Порядка и условий применения международных стандартов, межгосударственных стандартов, региональных стандартов, а также стандартов иностранных государств».

Согласно п.3 Порядка, утвержденного указанным приказом Росстандарта, условиями применения международных стандартов в Российской Федерации являются:

а) отсутствие национальных стандартов Российской Федерации и предварительных национальных стандартов Российской Федерации с аналогичными объектами стандартизации и требованиями, предъявляемыми к ним;

б) соответствие стандартов действующим на территории Российской Федерации техническим регламентам;

в) соответствие стандартов современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому зарубежному опыту.

По первому условию. В Российской Федерации действуют национальные (ГОСТ Р) и межгосударственные стандарты (ГОСТ) с аналогичными объектами стандартизации. Между положениями ГОСТ Р, ГОСТ и международными стандартами имеются как различия, так и противоречия.

По второму условию. На область магистрального трубопроводного транспорта и область применения международных стандартов распространяется действие более пяти технических регламентов. В целях оценки соответствия международных стандартов требованиям действующих технических регламентов должно быть обеспечено сопоставление технического содержания международных стандартов с положениями национальных стандартов, межгосударственных стандартов и сводов правил, составляющих доказательную базу соответствующих технических регламентов, и включённых в добровольные и обязательные перечни, на основании применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, с учётом всех ссылочных международных (региональных или национальных иностранных государств) стандартов.

По третьему условию. Ввиду того, что международные стандарты подготовлены ведущей международной организацией по стандартизации полагаем, что их содержание соответствует современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому зарубежному опыту.

На основании вышеизложенного считаем прямое применение указанных международных стандартов и их переводов нецелесообразным.