ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработка проекта межгосударственного стандарта «Трапы для систем канализации зданий. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 1811-97) осуществляется в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2017 год (шифр темы в ПНС 1.13.144-2.043.17) и для решения следующих задач обновления стандарта:

- введение в стандарт положений для идентификации трапов и их комплектующих, а также ряда технических характеристик трапов, посредством введения раздела с определениями используемых стандарте терминов, а также ссылок на стандарты, в которых эти термины стандартизованы;

- корректировка структуры и положений стандарта в связи изменениями требований основополагающего стандарта ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению» к структуре и содержанию стандартов на общие технические условия;

- уточнение требований правил приемки трапов, проводимых испытаний трапов для подтверждения их соответствия требованиям стандарта, критериям оценки соответствия и оформления результатов испытаний.

Пересмотр ГОСТ 1811-97 позволит исключить неоднозначности в идентификации трапов и их комплектующих, требований к техническим характеристикам трапов, их испытаний и применяемым методам оценки их соответствия стандарту, а также исключить положения, не позволяющие учитывать особенности применения требований национального законодательства стран, входящих в Содружество Независимых Государств.

Замечаний и предложений на первую редакцию проекта стандарта при его публичном обсуждении не поступило.

Разработчик проекта пересмотра ГОСТ 1811: Акционерное общество «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве» (АО «ЦНС»), сайт в сети Интернет: <http://www.aocns.com>; почтовый адрес: 125057, г. Москва Ленинградский проспект, д. 63; тел: 8(499) 157-05-61; e-mail: nfo@aocns.com.

Исполнительный директор АО «ЦНС» А.И. Михайлов