

- СТД 13-2017 (СДД 13-2011) «Стали аустенитные нержавеющей. Теплопроводность, теплоёмкость и коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры 5...300 К»;

- СТД 14-2017 (СДД 14-2012) «Растворимость нитрата цезия в системах: 1,2-пропиленгликоль – полиэтиленгликоль-400, 1,2-пропиленгликоль – вода, 1,2-пропиленгликоль – i-пропанол в диапазоне температуры 288 ... 328 К»;

- СТД 15-2017 (СДД 15-2012) «Растворимость жидких углеводородов  $C_6$  ...  $C_{10}$  в воде в диапазоне температуры 273 ... 373 К при атмосферном давлении»;

- СТД 16-2017 (ДССДД 16-2011) «Методика расчетного определения изобарной теплоемкости жидких n-алканов  $C_1$  –  $C_{20}$  и водорода на линии насыщения в интервале температуры от тройной точки до критической».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

- ГОСТ (ISO/TS 22745-14:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю»;

- ГОСТ (ISO 22745-20:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры обслуживания открытого технического словаря»;

- ГОСТ (ISO/TS 22745-30:2009) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации»;

- ГОСТ «Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения»