

- ГОСТ (ГСССД 320-2017) «Лазерные кристаллы (калиевые вольфраматы редкоземельных элементов). Упругие константы. Упруго-оптические модули для изотопной дифракции»;

- ГОСТ (ГСССД 324-2017) «Медно-цинковые сплавы. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур от 300 К до $\frac{2}{3}$ температуры плавления»;

- ГОСТ (ГСССД 327-2017) «Теллуритные стекла системы $\text{TeO}_2\text{-R}_2\text{O}$ и их расплавы. Теплопроводность в диапазоне температур от 300 до 800 К и различных концентраций окислов щелочных металлов»;

- ГОСТ (ГСССД 332-2017) «Пропан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 86...700 К и давлениях до 100 МПа»;

- ГОСТ (ГСССД 333-2017) «Радионуклиды – продукты нейтронных дозиметрических реакций ^{47}Sc , ^{48}Sc , ^{57}Ni , ^{67}Cu , ^{74}As , ^{261}Te , ^{132}Te , ^{167}Tm , ^{196}Au . Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучений и период полураспада»;

- ГОСТ (ГСССД 303-2015) «Сегнетопьезокерамики на основе метаниобата лития. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при комнатной температуре»;

- ГОСТ (ГСССД 308-2015) «Теплопроводность оптических материалов на основе соединений ZnS , ZnSe , CdTe в диапазоне температур 80-300 К»;

- ГОСТ (ГСССД 318-2017) «Этан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91...675 К и давлениях до 100 МПа».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11244-76) «Нефть. Метод определения потенциального содержания дистиллятных и остаточных масел»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 30407-96) «Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Консервы из рапаны и трубача. Технические условия»;

- ГОСТ «Палочки «кратовые» охлажденные и мороженые. Технические условия».