

- ГОСТ «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов»;

- ГОСТ «Продукция пищевая. Продукция пищевая, содержащая критически значимые пищевые вещества. Предупредительная маркировка. Общие требования»;

- ГОСТ (ISO 6558-2:1992) «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом»;

- ГОСТ (IEC 60598-2-4:2017) «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»;

- ГОСТ (IEC 60598-2-13:2016) «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники встраиваемые в грунт».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10136-77) «Диэтиленгликоль. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21558-2000) «Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28570-90) «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 19570-74) «Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13578-68) «Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия»;

- 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 $2/3$ температуры плавления»;

- ГОСТ (ГСССД 327-2017) «Теллуридные 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) «Сегнетопъезокерамики 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»;

- ГОСТ (ГСССД 331-2017) «н-Декан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа»;

- изменение № 1 ГОСТ 14098-2014 «Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры»;

- изменение № 1 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия».