

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27868-88) «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27869-88) «Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26726-85) «Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 17319-76) «Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4.458-86) «Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей»;
- ГОСТ (ISO 5519:2008) «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 29270-95) «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»;
- ГОСТ «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 31473-2012) «Мясо индеек (тушки и их части). Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 839-80) «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»;
- ГОСТ (IEC 62776:2014) «Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп – Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 61199:2014) «Лампы люминесцентные одноцокольные – Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 61195:2014) «Лампы люминесцентные двухцокольные – Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 60064:2005) «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования»;
- ГОСТ (IEC 61228:2008) «Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик»;
- ГОСТ (IEC 62612:2015) «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования»;
- ГОСТ «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки ремонтных документов и подготовки ремонтного производства»;
- ГОСТ «Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 33787-2016) «Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию»;

- ГОСТ «Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32700-2014) «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»;

- ГОСТ «Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28465-90) «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия».

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

- ГОСТ «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования»;

- изменение № 1 ГОСТ 33326-2015 «Кабели и провода для подвижного состава железнодорожного транспорта. Общие технические условия».