

- ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования»;

- ГОСТ «Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10578-95) «Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Тормозные свойства. Термины и определения»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51190-98) «Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полиамидных труб. Технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4364-81) «Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23181-78) «Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 598-90) «Листы цинковые общего назначения. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23886-91) «Листы и плиты кадмиевые. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6235-91) «Листы и полосы никелевые. Технические условия»;

- ГОСТ «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента»;

- изменение № 3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9754-76) «Эмали МЛ-12. Технические условия»;

- ГОСТ (взамен ГСССД 314-2015) «Фундаментальные физические константы»;

- ГОСТ (ГСССД 319-2017) «Сплавы «Титан-Никель». Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций никеля 49-52 ат. % для материалов с различными температурами мартенситных фазовых превращений»;

- ГОСТ (ГСССД 321-2017) «Оптически прозрачные материалы $\text{CaLa}_2\text{S}_4\text{-La}_2\text{S}_3$. Теплопроводность в диапазоне температур от 80 К до 400 К»;

- ГОСТ (ГСССД 322-2017) «Сегнетопьезоэлектрические керамические материалы на основе ниобатов натрия и калия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температурах от 0 °С до 100 °С»;

- ГОСТ (ГСССД 323-2017) «Пьезокерамические материалы $\text{Li}_a\text{K}_b\text{Na}_c\text{Nb}_d\text{Ta}_m\text{Sb}_n\text{O}_3+z[\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-Fe}_2\text{O}_3]$. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при температуре 25 °С»;

- ГОСТ (ГСССД 326-2017) «Пьезокерамики на основе ниобата лития. Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры от 300 К до 900 К»;

- ГОСТ (ГСССД 328-2017) «Материалы для эталонных мер ТКЛР. Графит марки ГИП-4. Температурный коэффициент линейного расширения в интервале температуры от 20 °С до 2500 °С».