

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50954-96) «Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов»;

- ГОСТ «Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;

- ГОСТ «Подвижной состав метрополитена. Требования пожарной безопасности»;

- ГОСТ (ISO/IEC 18000-6:2013) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования»;

- изменение № 2 ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D ($R \approx 1,5 DN$). Конструкция»;

- изменение № 2 ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»;

- изменение № 2 ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»;

- изменение № 1 ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»;

- изменение № 1 ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D ($R \approx DN$). Конструкция».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13496.17-95) «Корма. Методы определения каротина»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26176-91) «Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8.315-97) «Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»;

- ГОСТ «Единая межгосударственная система каталогизации. Каталожный лист продукции. Правила разработки»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 550-75) «Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия»;

- изменение № 2 ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски».