

- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры пуска и приема средств очистки и диагностирования. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства слива-налива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31805-2012) «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31807-2012) «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26791-89) «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56742-2015) «Замки механические. Классификация по конструкции»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 123-2008) «Кобальт. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO/IEC 19762:2016) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53037-2013) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»;

- ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8328-75) «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8338-75) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ Р 52545.1-2006) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ Р 52545.2-2012) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники»;

- ГОСТ «Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Термины и определения»;

- ГОСТ (ISO 21181:2013) «Ленты конвейерные легкие. Определение релаксационного модуля упругости»;

- ГОСТ (ISO 10718:2015) «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов».