

ГОСТ «Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;

ГОСТ «Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;

ГОСТ «Мука пшеничная блинная. Технические условия»;

ГОСТ «Мука пшеничная с добавлением крупных культур для блинов и оладий. Технические условия»;

изменение № 3 ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия».

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

ГОСТ (ISO/IEC 15963-1:2020) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток»;

ГОСТ (ISO/IEC 15963-2:2020) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток»;

ГОСТ (ISO 10077-1:2017) «Теплотехнические характеристики окон, дверей и ставней (жалюзи). Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общая информация»;

ГОСТ «Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования»;

ГОСТ «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Правила приемки и методы испытаний»;

ГОСТ «Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования»;

ГОСТ «Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля»;

ГОСТ «Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия»;

изменение № 2 ГОСТ 4686-2012 «Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 34013-2016 «Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 28085-2013 «Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Метод бактериологического контроля стерильности».