

- ГОСТ «Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метанола»;
- ГОСТ «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс – спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 34.12-2015) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 34.10-2012) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 34.13-2015) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 34.11-2012) «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1569-2006) «Система испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения эксплуатационного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний»;
- ГОСТ (ИЕС 61377:2016) «Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания тяговых систем»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1853-2008) «Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний»;
- ГОСТ (на основе СТ РК EN 15663-2011) «Железные дороги. Определение контрольной массы транспортных средств»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1667-2007) «Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля»;
- ГОСТ (ИЕС 61133:2016) «Подвижной состав железных дорог. Испытания подвижного состава после сборки и перед вводом в эксплуатацию»;
- ГОСТ (ИЕС 62279:2015) «Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение систем управления и защиты на железной дороге»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1823-2008) «Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1835-2008) «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1818-2008) «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1657-2007) «Тормоза подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования»;

- ГОСТ (EN 50155:2007) «Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование применяемое в железнодорожных транспортных средствах»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 1647-2007) «Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 1610-2006) «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические условия»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 1489-2006) «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические условия»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 1302-2004) «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия».