

**Перечень объектов железнодорожного подвижного состава по
ТР ТС 001-2011, ТР ТС 002/2011 и ТР ТС 003/2011, на испытания которых
аккредитован и проводит испытания ИЦ ПС АО «ВНИКТИ»**

Вагоны бункерного типа
Вагоны изотермические
Вагоны крытые
Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги
Вагоны-платформы
Вагоны-самосвалы
Вагоны-цистерны
Вагоны широкой колеи для промышленности
Дизель-поезда, автомотрисы, рельсовые автобусы, их вагоны
Дизель-электропоезда, их вагоны
Полувагоны
Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав
Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав
Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные
Транспортеры железнодорожные
Электропоезда магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие
Электропоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны
Машины на комбинированном ходу
Адаптеры колесных пар тележек грузовых вагонов
Балка надрессорная грузового вагона
Бандажи для железнодорожного подвижного состава
Башмаки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава
Башмаки тормозных накладок дисковых тормозов железнодорожного подвижного состава
Вспомогательные электрические машины для железнодорожного подвижного состава (мощностью более 1 кВт)
Гидравлические демпферы железнодорожного подвижного состава
Главные рамы, рамы тележек, промежуточные рамы (балки, брусья) локомотивов
Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава
Карданные валы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава
Клин тягового хомута автосцепки
Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов
Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава
Колеса составные чистовые локомотивов и моторвагонного подвижного состава
Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава
Колесные пары (колесные узлы) вагонные без буксовых узлов
Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава
Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава
Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
Компрессоры для железнодорожного подвижного состава
Корпус автосцепки
Корпус буксы колесных пар тележек грузовых вагонов
Круглая качественная сталь диаметром от 0,20 до 50 мм со специальной отделкой поверхности
Кузова локомотивов и моторвагонного подвижного состава
Механизм клещевой дискового тормоза
Накладки дискового тормоза
Оси вагонные чистовые
Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые

Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава
Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
Передачи гидравлические для тепловозов и дизель-поездов
Передний и задний упоры автосцепки
Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава
Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава
Преобразователи электромашинные для железнодорожного подвижного состава
Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава
Рама боковая тележки грузового вагона
Рама тележки пассажирского вагона
Реакторы и реакторное оборудование для электровозов и электропоездов
Резервуары воздушные для тягового, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава
Резисторы пусковые, электрического тормоза, демпферные
Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов
Реле электромагнитные и электронные: промежуточные, тока, в том числе дифференциальные, напряжения, времени, перегрузки, релейные датчики контроля неэлектрических параметров (температуры, давления, уровня);
Рессоры листовые для железнодорожного подвижного состава
Скользун тележек грузовых вагонов
Смазки пластичные
Стеклоочистители для локомотивов, самоходного и моторвагонного подвижного состава
Тележки двухосные и четырехосные для грузовых вагонов
Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава
Тифоны для локомотивов и моторвагонного подвижного состава
Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов магистральных железных дорог
Тяговые электродвигатели для электровозов и электропоездов
Тяговые агрегаты и генераторы главного привода локомотивов и моторвагонного подвижного состава
Тяговый хомут автосцепки
Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава
Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)
Цилиндры тормозные для железнодорожного подвижного состава
Чеки тормозных колодок для вагонов магистральных железных дорог
Устройства управления, контроля и безопасности, программные средства железнодорожного подвижного состава
Электрооборудование для тепловозов, дизель-поездов, рельсовых автобусов и автомотрис
Электрооборудование низковольтное для железнодорожного подвижного состава: контроллеры низковольтные; выключатели; реле электромагнитные (защиты, промежуточные, времени и дифференциальные)
Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления
Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов
Клеммы раздельного и нераздельного рельсового скрепления
Пружинные прутковые клеммы промежуточных скреплений, применяемые для крепления железнодорожных рельсов к подрельсовым основаниям
Рельсы железнодорожные широкой колеей
Пятники грузовых вагонов железных дорог