



Область аккредитации включает: рельсы железнодорожные и стрелочные переводы в условиях эксплуатации, железнодорожные пути общего и необщего пользования.

Основные направления деятельности включают: неразрушающий контроль рельсов и стрелочных переводов в условиях эксплуатации, контроль геометрических параметров рельсовой колеи железнодорожных путей общего и необщего пользования.

Независимость – ЛНК и ТД организационно не связана с предприятиями и ведомствами Министерства транспорта РФ, Федерального агентства железнодорожного транспорта, ОАО «Российские железные дороги», что обеспечивает не-

зависимость и объективность результатов контроля.

Компетентность и профессионализм – сотрудники ЛНК и ТД сертифицированы на 2 уровень квалификации по акустическому и визуально-измерительному видам неразрушающего контроля в соответствии с: ПР 32.113-98, (производственный сектор – железнодорожный транспорт, рельсы железнодорожные и стрелочные переводы в условиях эксплуатации); ПБ 03-440-02 (производственный сектор – объекты железнодорожного транспорта: подъездные пути) в системе сертификации персонала в области неразрушающего контроля (СС ПНК), а также в соответствии с EN 473, ISO 9712, международным стандартом ISO 17025. Сотрудники ЛНК имеют

большой стаж и опыт работы в подразделениях, занимающихся диагностикой железнодорожного пути.

Приборы и оборудование – все средства измерений, применяемые ЛНК и ТД, имеют свидетельство о регистрации в отраслевом Реестре средств измерений, допущенных к применению на железнодорожном транспорте, а также сертификат соответствия типа, выданный Органом по сертификации ФГУП «ВНИОФИ».

Наши постоянные заказчики – ЗАО «НП «Челябинское рудоуправление», ООО «Балаковские минеральные удобрения», Лебединский Горнообогатительный комбинат и многие другие промышленные предприятия России.



ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Безопасность функционирования железнодорожного транспорта России в значительной мере определяется техническим состоянием рельсового пути в целом. Важнейшими элементами системы обеспечения безаварийной эксплуатации пути являются неразрушающий контроль рельсов и измерение геометрических параметров рельсовой колеи.

ООО «Научно-производственное предприятие «ТВЕМА» и созданная на его базе лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики (ЛНК и ТД), готова оказать услуги по неразрушающему контролю рельсов, а также по контролю геометрических параметров рельсовой колеи для ОАО «Российские железные дороги», имеющего железнодорожные пути общего пользования, а также для промышленных предприятий, имеющих железнодорожные пути необщего пользования и подъездные пути. ЛНК и ТД аккредитована Федеральной службой по аккредитации – Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ЖТ92, а также аттестована независимым органом по аттестации лабораторий НК «СертинК» ФГАУ «НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана» в единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве – Свидетельство об аттестации №61A010971.

