



Белорусский национальный технический университет

Научная библиотека БНТУ

(105 - ∞)

ИИсторическая иллюстрированная коллекция

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (НИИЛ ТС)**

**SCIENTIFIC RESEARCH AND TESTING
LABORATORY OF VEHICLES (NIIL TS)**

Составитель В.В. Винничек

Сгенерировано искусственным интеллектом
Created with AI

Минск БНТУ 2025

О ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

Научно-исследовательская испытательная лаборатория транспортных средств:

- проводит работы по разработке технических условий на продукцию автотракторостроения и машиностроения;
- проводит обучение по вопросам внедрения и функционирования систем менеджмента (СТБ ISO 9001-2015, СТБ ISO 45001-2020);
- оказывает услуги по нагружению платформенных весов до 20 тонн для поверки.

Реализованные проекты

- Сотрудники Проблемной научно-исследовательской лаборатории автомобилей БГПА (в настоящее время Научно-исследовательская и испытательная лаборатория транспортных средств БНТУ) принимали участие в проектировании и создании полигона одного из крупнейших производителей карьерной техники - Белорусского автомобильного завода. Работы проводились в рамках ГНТП “Белавтотракторостроение” в 2000-2004 гг.
- Также в рамках ГНТП “Белавтотракторостроение” были разработаны программы и методики предварительных (заводских) и приемочных испытаний, форсированных испытаний карьерных самосвалов на возведенном полигоне Белорусского автомобильного завода.

ABOUT THE DIVISION

Research and Testing Laboratory of Vehicles:

- carries out work on the development of technical specifications for automotive and mechanical engineering products;
- conducts training on the implementation and functioning of management systems (STB ISO 9001-2015, STB ISO 45001-2020);
- provides services for loading platform scales up to 20 tons for verification.

Completed projects

- Employees of the BGPA Problematic Research Laboratory of Automobiles (currently the BNTU Scientific Research and Testing Laboratory of Vehicles) participated in the design and creation of the landfill of one of the largest manufacturers of mining equipment - the Belarusian Automobile Plant. The work was carried out within the framework of SSTP “Belavtotraktorostroenie” in 2000-2004.
- Also, programs and methods of preliminary (factory) and acceptance tests, and accelerated testing of mining dump trucks at the constructed landfill of the Belarusian Automobile Plant were developed within the framework of the SSTP Belavtotraktorostroenie.

Изображение сгенерировано с помощью DALL-E 3.

Промт:

разработка технических условий на продукцию
автотракторостроения и машиностроения, услуги по
нагрузению платформенных весов

Image generated by DALL-E 3.

Prompt:

development of technical specifications for automotive and
mechanical engineering products, platform scale loading services