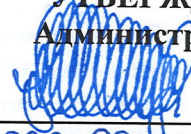


УТВЕРЖДАЮ:
Административный директор


Камалидинов М.Р.

26.01.2026

16.01.2026г

г.Ташкент

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение испытаний по определению эксплуатационных норм и списанию автопокрышек

1 Общие сведения

Цель испытаний: определение эксплуатационных норм использования автопокрышек для своевременного и обоснованного списания, продление срока службы и повышение безопасности автотранспорта.

2 Наименование и размеры автопокрышек, подлежащих испытаниям:

- 1 Wanli 255/70 R16
- 2 Marshal 275/70 R16
- 3 Michelin 245/40 R20
- 4 Michelin 275/35 R20
- 5 Falconn 225/60 R17

4 Предмет испытаний

- 3.1. Определение фактического износа шин различных типов и марок.
- 3.2. Определение эксплуатационных норм (пробег, нагрузки, давление) для каждого типа шин.
- 3.3. Рекомендации по списанию шин, пришедших в состояние, при котором дальнейшая эксплуатация невозможна или небезопасна.

5 Требования к проведению испытаний

- 4.1. Испытания должны проводиться в соответствии с действующими стандартами (ГОСТ, ISO или другими нормативными документами).
- 4.2. В процессе испытаний должны учитываться следующие параметры:
глубина протектора;
износ боковины и корда;
наличие дефектов (трещины, порезы, вздутия);
давление в шинах;
нагрузка на ось;
условия эксплуатации (грунт, асфальт, температура).
- 4.3. Испытания могут включать как лабораторные методы (контроль давления, визуальный осмотр, измерение износа), так и полевые (реальный пробег на автомобиле с фиксированными условиями эксплуатации).

6 Порядок проведения испытаний

- 5.1. Определение объектов испытаний: перечень шин, их марка, тип, размер, пробег.
- 5.2. Подготовка шин к испытаниям (очистка, маркировка, замеры исходного состояния).
- 5.3. Проведение измерений и контрольных испытаний по установленной методике.
- 5.4. Составление акта и отчетности с результатами измерений, рекомендациями по списанию.

6. Требования к отчету

- 6.1. Отчет должен содержать:

данные об исходном состоянии шин;
выявленные дефекты;
расчет эксплуатационных норм и сроков службы;
отчет по списанию и дальнейшему использованию шин.

Должность: Заместитель Начальника транспортного отдела
Ф.И.О.: Р.Л. Авамилев

Подпись:  / _____ /

Должность: Механик
Ф.И.О.: Б.Б. Султанов

Подпись:  / _____ /