# Техническое задание на ремонт и техническое обслуживание автомобилей в г. Краснодаре

1. Виды работ: техническое обслуживание и ремонт автомобилей Заказчика (диагностические, слесарные работы, ремонт электрооборудования) с использованием запасных частей и материалов Исполнителя (далее — Работы). Перечень запасных частей и материалов с фиксированной стоимостью за единицу определен в Приложении № 1 к настоящему Техническому заданию.

Работы должны выполняться на станциях технического обслуживания Исполнителя (СТО), в боксах (помещениях), имеющих участки для ремонта автоматической трансмиссии и двигателей, для производства Работ по заводским технологиям, оборудованных ремонтно-диагностическим оборудованием, в том числе:

- 1. Подъемниками в количестве не менее 5 (пяти) единиц.
- 2. Диагностическим оборудованием.
- 3. Шиномонтажным оборудованием.
- 4. Инструментом для ремонта.
- 5. Стендом для проверки геометрии углов установки колес.
- 6. Диагностическим оборудованием для тестирования и очистки форсунок.
- 7. Оборудованием для диагностики системы тормозов.
- 8. Стендом для регулировки фар головного света.
- 9. Стендом для проверки ходовой части.
- 10. Оборудованием и приспособлениями для ремонта автоматических трансмиссий.
- 11. Оборудование для ремонта и обслуживания систем кондиционирования.

Вместимость боксов, техническая и физическая возможность Исполнителя должны обеспечивать выполнение Работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей в количестве не менее 5 (пяти) единиц транспорта одновременно.

#### 2. Технические требования к Работам и их качественным характеристикам

2.1 Работы должны соответствовать всем техническим условиям, правилам, нормам и стандартам, установленным в Российской Федерации, сертифицированы в системе сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Качество запасных частей и материалов, используемых при проведении Работ, должно соответствовать техническим условиям и нормам, установленным законодательством РФ.

Основные руководящие документы:

- а) Решение комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;
- б) РД 37.009.010-85 «Руководство по организации диагностирования легковых автомобилей на СТО системы автотехобслуживания»;
- в) Рекомендации «Технологическое содержание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств» (Р 3112199-0395-99), утв. Департаментом автомобильного транспорта Минтранса России от 24.09.1999;
- г) ГОСТ 21624-81. Государственный стандарт Союза ССР. Система технического обслуживания и ремонта автомобильной техники. Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтопригодности изделий.
- 2.2. По окончании выполнения Работ техническое состояние Автомобилей должно соответствовать требованиям безопасности к техническому состоянию, определенному регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Работы по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей, прежде всего, должны быть направлены на предупреждение, выявление и оперативное устранение неисправностей, снижение интенсивности ухудшения параметров технического состояния Автомобиля, экономию топлива и других эксплуатационных материалов. Это обусловлено

обеспечением безопасности эксплуатации Автомобиля самим Заказчиком, безопасности окружающих и соблюдением экологических норм.

### 3. Гарантия Исполнителя на выполненные Работы и запасные части<sup>1</sup>:

- 3.1. Гарантийные сроки на Работы и запасные части составляют:
- по техническому обслуживанию не менее 6 (шести) месяцев;
- по ремонту не менее 6 (шести) месяцев;
- на оригинальные запасные части не менее 12 (двенадцати) месяцев;
- на не оригинальные запасные части не менее 6 (шести) месяцев.

Исчисление гарантийного срока на Работы и запасные части начинается с даты подписания Сторонами Акта.

## 4. Срок выполнения Работ<sup>2</sup>:

- 4.1. Срок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту Автомобиля не должен превышать следующие сроки:
  - 4.1.1. техническое обслуживание и ремонт 6 (шести) часов;
- 4.1.2. монтаж, демонтаж шин и дисков колес, ремонт, балансировка, регулировка углов установки колес 2 (двух) часов на 4 (четырех) колесах;
- 4.1.3. ремонт (кроме кузова) в случае обнаружения в ходе выполнения Работ скрытых повреждений/дефектов 2 (двух) календарных дней;
  - 4.1.4. кузовной ремонт 7 (семи) календарных дней;
- 4.1.5. кузовной ремонт с заменой основных несущих конструкций -20 (двадцати) календарных дней;
  - 4.1.6. ремонт двигателя (капитальный) 7 (семи) календарных дней.
- 4.2. Содержание и объем Работ (в том числе объем трудозатрат количество норма часов на конкретный вид ремонта и технического облуживания, количество используемых запасных частей и материалов) должны соответствовать рекомендациям завода-изготовителя.
- **5. Место выполнения Работ:** СТО Исполнителя должны быть расположены в радиусе не менее 4 (четырёх) км. от адреса: г. Краснодар, ул. Радио 5, а именно по адресам:

#### 6. Приложения к Техническому заданию:

**Приложение № 1** — Перечень материалов и запасных частей, необходимых для выполнения работ по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей и стоимость нормо-часа.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Данные сроки являются неизменными

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Данные сроки являются неизменными

<sup>4</sup> Заполняется участником закупки в составе котировочной заявки