

Техническое задание на ремонт и техническое обслуживание автомобилей

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.

После поступления Автомобиля Исполнитель производит бесплатную технологическую мойку. Работы должны выполняться 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 и механических 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 автотранспортных 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 ремонтнопригодности 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.

В случае поломки Автомобиля Заказчика, Исполнитель за свой счет обязан предоставить автоэвакуатор для доставки неисправного Автомобиля, если расстояние от места поломки автомобиля до станции технического обслуживания Исполнителя не превышает 20 км.

3. Гарантия Исполнителя на выполненные Работы и запасные части¹:

3.1. Гарантийные сроки на Работы и запасные части составляют:

- по техническому обслуживанию – 12 (двенадцать) месяцев;
- по ремонту – 12 (двенадцать) месяцев;
- на оригинальные запасные части – 12 (двенадцать) 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 Работ²:

4.1. Срок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту Автомобиля не должен превышать следующие сроки:

- 4.1.1. техническое обслуживание и ремонт – не более 6 (шести) часов;
- 4.1.2. монтаж, демонтаж шин и дисков колес, ремонт, балансировка, регулировка углов установки колес – не более 2 (двух) часов на 4 (четыре) колесах;
- 4.1.3. ремонт (кроме кузова) в случае обнаружения в ходе выполнения Работ скрытых повреждений/дефектов – не более 2 (двух) календарных дней;
- 4.1.4. кузовной ремонт – не более 7 (семи) календарных дней;
- 4.1.5. кузовной ремонт с заменой основных несущих конструкций – не более 20 (двадцати) календарных дней;
- 4.1.6. ремонт двигателя (капитальный) – не более 7 (семи) календарных дней.

4.2. Содержание и объем Работ (в том числе объем трудозатрат – количество норма часов на конкретный вид ремонта и технического обслуживания, количество используемых запасных частей и материалов) должны соответствовать рекомендациям завода-изготовителя.

5. Место выполнения Работ: СТО Исполнителя расположены на расстоянии не более 15 км по дорогам общего пользования от адреса: г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 7-9/20, а именно по адресам: _____³.

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.

² Данные сроки являются неизменными

³ Данные сроки являются неизменными

⁴ Заполняется участником закупки в составе котировочной заявки