**{$entity}, {$checkPointAddress}**

**АКТ ПРОВЕРКИ**

**№{$actNumber} ОТ {$date} Г.**

| Номер заключения ПТЭ, наименование ИЛ: | № {$expertFinaleNumber} | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проведения проверки: | {$checkDate} | | | |
| Дата предоставления ТС: | {$giveAutoDate} | | | |
| Место проведения проверки: | {$checkPointAddress} | | | |
| Цель проведения проверки: | Дистанционная проверка для выдачи протокола безопасности | | | |
| Условия проведения проверки: | Температура воздуха | Влажность воздуха | Атмосферное давление | Напряжение частота переменного тока |
| 18 | 20% | 740мм | 50Гц |

1. **Для идентификации и проведения проверки предоставлено транспортное средство:**

| Марка | **{$brandModelAuto}** |
| --- | --- |
| Государственный регистрационный знак | **{$govRegNum}** |
| Идентификационный номер (VIN) | **{$VIN}** |
| Год выпуска | **{$releaseDate}** |
| Заявитель и его адрес | **{$clientAndAddress}** |
| Представитель заявителя по доверенности | **-** |

1. **Результаты осмотра транспортного средства**

| * 1. Сведения об идентификационной маркировке | Соответствует |
| --- | --- |
| * 1. Сведения установленные в результате осмотра: |  |
| Модель, номер двигателя: | {$modelNumberEngine} |
| Цвет: | {$color} |
| Тип: | {$engineType} |
| Топливо: | {$fuel} |
| * 1. Установленное оборудование: | {$equipment} |
| **Комплект оборудования:** | |

По результатам осмотра и идентификации ТС следует, что конструкция ТС однозначно определяет его как комплектное.

1. **Результаты проверки выполнения требований заключения предварительной технической экспертизы, после внесенных изменений в конструкцию ТС**

| **№ п.п.** | **Методика проверки** | **Применяемое оборудование** | **Контролируемое требование** | **Результат проверки** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Визуальный контроль ГОСТ 33670-2015 А22.5** | **-** | **{$visualControll}** | **Не выявлено** |
| **2** | **ГОСТ 33917-2016, Приложение Г Измерение нагрузки на тормозную ось АТС** | Стенд тормозной СТМ, СТМ-13000.01 | **Масса транспортного средства в снаряженном состоянии с установленным оборудованием** | **Соответствует ГОСТ** |
| **3** | **ГОСТ Р 51616-2000 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний** | Шумомер TESTO 816-2 | **Измерение уровня шума** | **Соответствует ГОСТ** |
| **4** | **ГОСТ Р 52033-2003 содержание СО в выхлопных газах автомобиля** | Газоанализатор многокомпонентный “автотест” 02.02 | **Измерение уровня СО в выхлопных газах** | **Соответствует ГОСТ** |

**ФИО, должность работника ППТО (ПТО) {$PPTOExpertFIO}**