Приложение № 2

 к Методическим рекомендациям по организации

 проверки выполнения требований к транспортным

 средствам, находящимся в эксплуатации, в случае

 внесения изменений в их конструкцию

ЗАЯВЛЕНИЕ-ДЕКЛАРАЦИЯ

ОБ ОБЪЕМЕ И КАЧЕСТВЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ

В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|  |
| --- |
| В конструкцию транспортного средства: |
| марка, модель |  |
| государственный регистрационный знак |  |
| идентификационный номер (VIN) |  |
| номер шасси (рамы) |  |
| номер кузова (коляски) |  |
| модель двигателя |  |
| производителем работ |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства) |
|  |
| (адрес места жительства или юридический адрес) |
| в соответствии с сертификатом соответствия\* |
| от |  | № |  | выданным  |  |
|  |
| внесены следующие изменения: |
|  |
| (описываются внесенные изменения в конструкцию систем, узлов и агрегатов ТС) |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Характеристики транспортного средства после внесенных изменений в его конструкцию\*\*

|  |  |
| --- | --- |
| Колесная формула/ведущие колеса  |  |
| Схема компоновки транспортного средства |  |
| Тип кузова/количество дверей (для категории M1)  |  |
| Количество мест спереди/сзади (для категории M1) |  |
| Исполнение загрузочного пространства (для категории N)  |  |
| Кабина (для категории N) |  |
| Пассажировместимость (для категорий M2, M3)  |  |
| Количество мест для сидения (для категорий M2,M3,L)  |  |
| Общий объем багажных отделений (для категории М3 класса III) |  |
| Рама (для категории L)  |  |
| Количество осей/колес (для категории O)  |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  |  |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  |  |
| Габаритные размеры, мм - длина- ширина - высота  |  |
| База, мм  |  |
| Колея передних/задних колес, мм  |  |
| Описание гибридного транспортного средства |  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - экологический класс- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см3 - степень сжатия- максимальная мощность, кВт (об/мин) - максимальный крутящий момент, Hм (об/мин) Топливо  |  |
| Система питания (тип)  |  |
| Система зажигания (тип)  |  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  |  |
| Трансмиссия (тип)Сцепление (марка, тип)Коробка передач (марка, тип)  |  |
| Подвеска (тип)- передняя - задняяРулевое управление (марка, тип) |  |
| Тормозные системы (тип) - рабочая- запасная- стояночная  |  |
| Шины (марка, тип)  |  |
| Дополнительное оборудование транспортного средства  |  |

|  |
| --- |
| Работы выполнены в полном объеме в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного : |
| № |  | от |  | выданным ИЛ |  |  |
|  |  |
|  |
| (указываются реквизиты организации, выдавшей заключение предварительной технической экспертизы) |

|  |
| --- |
| Приложение (иные документы): |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (фамилия)

 М.П.

\* В случае участия производителя работ в системе добровольной сертификации.

\*\* В случае отсутствия изменений характеристик транспортного средства в соответствующую графу вносится запись «без изменений».