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  - задняя  Рулевое 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».