



**МИНИСТЕРСТВО
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МВД России)**

**Главное управление
по обеспечению безопасности
дорожного движения**

ул. Мясницкая, д. 3, Москва, 101000

20.11.2015 № 13/5-2250
на № _____ от _____

Главным государственным
инспекторам безопасности
дорожного движения
по субъектам
Российской Федерации

О направлении методических рекомендаций

Требованиями подпункта 19 статьи Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» на полицию возложена обязанность по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением правил, стандартов, технических норм и иных требований нормативных документов в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Учитывая изложенное, направляю для использования в практической деятельности «Методические рекомендации по организации проверки выполнения требований к находящимся в эксплуатации транспортным средствам в случае внесения изменений в их конструкцию».

Приложение: по тексту на 9 л., в 1 экз. (Методические рекомендации на 3 л., приложение № 1 на 3 л., приложение № 2 на 2 л., приложение № 3 на 1 л.).

Главный государственный инспектор
безопасности дорожного движения
Российской Федерации
генерал-лейтенант полиции

В.И. Нилов

**Методические рекомендации
по организации проверки выполнения требований
к находящимся в эксплуатации транспортным средствам
в случае внесения изменений в их конструкцию**

Проверку выполнения требований к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации, в случае внесения изменений в их конструкцию (далее – проверка) рекомендуем осуществлять в следующем порядке:

1. Проверку, предусмотренную разделом 4 главы V технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 (далее – технический регламент), рекомендуется проводить независимо от места учета транспортных средств подразделениями Госавтоинспекции, осуществляющими функции по техническому надзору, а в случае их отсутствия - подразделениями, определяемыми главным государственным инспектором безопасности дорожного движения по субъекту Российской Федерации.

1.1. Оформление результатов предусмотренных требованиями технического регламента предварительных технических экспертиз и проверок безопасности конструкции транспортного средства с внесенными в конструкцию изменениями целесообразно осуществлять аккредитованными на технический регламент испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее - реестр).

Реестр размещен на странице Департамента технического регулирования официального сайта Евразийской экономической комиссии:
<http://www.eurasiancommission.org/ru>.

2. Вопрос о возможности внесения изменений в конструкцию транспортного средства целесообразно рассматривать при наличии заявления, предусмотренного приложением № 1 к данным методическим рекомендациям, положительных результатов предварительной технической экспертизы, оформленных организациями и индивидуальными предпринимателями, указанными в пункте 1.1 данных методических рекомендаций, после осмотра транспортного средства.

2.1. Вопрос о внесении изменений в конструкцию транспортного средства, дающих возможность последующего их использования водителями с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, рассматривать в рамках Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по регистрации автотранспортных средств и прицепов к ним, утвержденного приказом МВД России от 07.08.2013 № 605, без осмотра транспортного средства.

3. Выдавать владельцу транспортного средства свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (далее – свидетельство) по результатам его повторного осмотра в случае:

положительных результатов проверки безопасности конструкции транспортного средства с внесенными изменениями, оформленных организациями и индивидуальными предпринимателями, указанными в пункте 1.1 данных методических рекомендаций (протокол экспертизы безопасности конструкции транспортного средства с внесенными изменениями, протокол (-ы) испытаний);

наличия документов, подтверждающих согласно статьи 15 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» повторное декларирование после внесения изменения в конструкцию зарегистрированного транспортного средства и сертификацию использованных в соответствии с требованиями заключения предварительной технической экспертизы составных частей и предметов оборудования, запасных частей и принадлежностей (заявление-декларация по форме, указанной в приложении № 2 к данным методическим рекомендациям, а также заверенные в установленном порядке копии сертификатов соответствия);

положительных результатов технического осмотра транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию (сведения из ЕАИС ТО);

наличия сведений об оплате государственной пошлины (представляемый заявителем платежный документ или сведения из Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах государственных органов и организаций);

3.1. Форма свидетельства установлена приложением № 5 к Правилам заполнения бланков одобрения типа транспортного средства, одобрения типа шасси, уведомления об отмене документа, удостоверяющего соответствие техническому регламенту, свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства и свидетельства о соответствии конструкции транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности, утвержденным решением Коллегии ЕЭК от 09.12.2014 № 232 (до изготовления бланков свидетельств, соответствующих требованиям указанных правил, допускается выдача свидетельств на транспортные средства, зарегистрированные в подразделениях Госавтоинспекции МВД России, изготовленных при помощи электронной вычислительной техники).

3.2. Свидетельство целесообразно выдавать за подписью:

руководителя Центра специального назначения в области обеспечения безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (его заместителя или лица, уполномоченного руководителем);

главного государственного инспектора безопасности дорожного движения по субъекту Российской Федерации (его заместителя).

4. В случае принятия отрицательного решения предлагается оформлять, регистрировать и выдавать заявителю отказ в выдаче разрешения на внесение изменений в конструкцию транспортного средства или свидетельства с указанием соответствующих причин, а также сведений о фамилии, имени, отчества и должности сотрудника, заверенный его подписью и печатью подразделения.

5. Сведения о выданных свидетельствах вносить в реестр (приложение № 3 к данным методическим рекомендациям), который ведется, в том числе, и в электронной форме.

6. Хранить послуживших основанием к выдаче свидетельства документы не менее 5 лет, реестр, предусмотренный пунктом 5 - не менее 10 лет.

ГУОБДД МВД России

Приложение № 1

к Методическим рекомендациям по организации
 проверки выполнения требований к транспортным
 средствам, находящимся в эксплуатации, в случае
 внесения изменений в их конструкцию

(Рекомендуемый образец)

ЗАЯВЛЕНИЕ
В Госавтоинспекцию _____ <small>(наименование подразделения)</small>
Я, _____, <small>(фамилия, имя, отчество заявителя)</small>
прошу рассмотреть вопрос о возможности внесения следующих изменений в конструкцию транспортного средства: _____ _____ _____
и выдаче документов, подтверждающих его соответствие после внесенных изменений.

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	Заполняется заявителем или из информационных учетов	По результатам осмотра сотрудником
Марка, модель ТС		
Тип/категория ТС		
Цвет		
Регистрационный знак		
Идентификационный номер VIN		
Кузов (кабина, прицеп) №		
Шасси (рама) №		
Модель двигателя		
соответствует/не соответствует (ненужное зачеркнуть)		
_____	_____	_____
<small>(дата, время принятия решения)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(И.О. Фамилия сотрудника)</small>

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
<small>(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)</small>
Дата регистрации юридического лица или дата рождения физического лица _____
Документ, удостоверяющий личность * _____
ИНН (для физических лиц при наличии) _____
Адрес регистрации юридического лица или адрес места жительства физического лица _____
<small>(индекс, субъект Российской Федерации, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)</small>
Тел. _____ Адрес электронной почты (при наличии) _____

ПРОВЕРКИ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УЧЕТАМ		
_____	_____	_____
(дата, время принятия решения)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

ПРИНЯТО ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ	
заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства	
заявление-декларация об объеме и качестве работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства	
протокол экспертизы безопасности конструкции транспортного средства после внесенных изменений	
Иные документы, представленные заявителем	
Проверены представленные документы, сведения о прохождении технического осмотра и реквизиты документа об уплате государственной пошлины	
_____	_____
(дата, время приема документов)	(подпись) (И.О. Фамилия сотрудника)

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ	
_____	_____
(дата, время принятия решения)	(подпись) (И.О. Фамилия сотрудника)

ВЫДАНО ЗАЯВИТЕЛЮ	
Свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (серия, №)	
_____	_____
(дата, время)	(подпись заявителя в получении)

* Данная графа заполняется только для физических лиц.

** Данный блок заполняется в случае, если заявитель не является собственником.

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, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (об/мин) - максимальный крутящий момент, Нм (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 средства № _____ выданного _____

(указываются реквизиты организации выдавшей заключение предварительной технической экспертизы)

Приложение (иные документы): _____

« ____ » _____ 20__ 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».

Приложение № 3

к Методическим рекомендациям по организации
проверки выполнения требований к транспортным
средствам, находящимся в эксплуатации, в случае
внесения изменений в их конструкцию

(Рекомендуемый образец)

Р Е Е С Т Р
выданных свидетельств о соответствии транспортного средства с внесенными в
его конструкцию изменениями требованиям безопасности

№ п/п	дата выдачи свидетельства	серия, номер свидетельства	сведения о транспортном средстве	
			государственный регистрационный знак	марка, модель
1	2	3	4	5

Ф.И.О. физического лица или наименование юридического лица, являющегося собственником транспортного средства	Краткое описание внесенных изменений	номер дела, том, страница
6	7	8
