Зарегистрировано в Минюсте России 2 июня 2020 г. N 58536

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 31 марта 2020 г. N 97

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К ФОТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО

СРЕДСТВА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ПРОВОДИЛОСЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ, К ПОРЯДКУ И СРОКАМ ЕГО ХРАНЕНИЯ В ЕДИНОЙ

АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО

ОСМОТРА, ТРЕБОВАНИЙ К ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ

МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И ПУНКТА

ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА

В соответствии с [пунктом 9 статьи 8](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E13CC5D116D8C382C292DDCB3DAD24A33C517C7B5891894AE76D7FD118ABC5E812938B3m8j7I) Федерального закона от 1 июля 2011 г. N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 27, ст. 3881; 2019, N 18, ст. 2212) и [подпунктом 5.2.53(50) пункта 5](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E14C35B156D8C382C292DDCB3DAD24A33C517C2B2824791BB678FF01297A25D9C353AB184m5jAI) Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3342; 2020, N 8, ст. 1031), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#P33) к фотографическому изображению транспортного средства, в отношении которого проводилось техническое диагностирование, к порядку и срокам его хранения в единой автоматизированной информационной системе технического осмотра, требования к точности определения координат места нахождения транспортного средства и пункта технического осмотра.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 г.

Министр

Е.И.ДИТРИХ

Утверждены

приказом Минтранса России

от 31 марта 2020 г. N 97

ТРЕБОВАНИЯ

К ФОТОГРАФИЧЕСКОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО

СРЕДСТВА, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ПРОВОДИЛОСЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ

ДИАГНОСТИРОВАНИЕ, К ПОРЯДКУ И СРОКАМ ЕГО ХРАНЕНИЯ В ЕДИНОЙ

АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО

ОСМОТРА, ТРЕБОВАНИЯ К ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ

МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА И ПУНКТА

ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА

1. При проведении технического диагностирования транспортного средства категории M, N и L <1> должны быть сделаны фотографические изображения транспортного средства с использованием средств фотофиксации:

--------------------------------

<1> Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в [подпункте 1.1](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E12C25E186D8C382C292DDCB3DAD24A33C517C2B0824AC5EE288EAC56C1B15D9C3538B298590289mCj4I) приложения N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011, утвержденному решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877 (опубликовано 15 декабря 2011 г. на официальном сайте Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет").

в начале проведения технического диагностирования (фотографическое изображение должно содержать изображение передней части транспортного средства, которое фиксирует марку, цвет и государственный регистрационный знак транспортного средства (для категорий M и N));

в конце проведения технического диагностирования (фотографическое изображение должно содержать изображение задней части транспортного средства, которое фиксирует марку, цвет и государственный регистрационный знак транспортного средства).

2. При проведении технического диагностирования транспортного средства категории O [<1>](#P44) (далее - прицеп) должны быть сделаны фотографические изображения транспортного средства с использованием средств фотофиксации:

в начале проведения технического диагностирования (фотографическое изображение должно содержать изображение передней части тягача, буксирующего прицеп, которое фиксирует марку, цвет и государственный регистрационный знак тягача);

в конце проведения технического диагностирования (фотографическое изображение должно содержать изображение задней части прицепа, которое фиксирует его марку, цвет и государственный регистрационный знак).

3. Файлы с фотографическими изображениями должны иметь формат .jpg, .jpeg, .png или одиночный кадр видеоряда в формате MJPEG, содержать дату, время, координаты места фотографирования и быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью технического эксперта, проводившего техническое диагностирование транспортного средства. Объем файла должен быть не менее 300 и не более 700 килобайт.

Размеры изображения по горизонтали и вертикали должны быть не менее 1280 x 720 пикселей. Формат цвета RGB не менее 16 бит, изображение в градациях серого или в черно-белом форматах не допускается.

Высота символа государственного регистрационного знака, представленного на фотографическом изображении, должна составлять не менее 8 пикселей.

4. Координаты места нахождения транспортного средства в пункте технического осмотра или на передвижной диагностической линии (места его фотографирования) должны определяться на основе использования сигналов глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации с погрешностью определения не более 15 м по координатным осям при доверительной вероятности 0,95.

5. Время фотофиксации транспортного средства в пункте технического осмотра или на передвижной диагностической линии должно определяться на основе использования сигналов глобальной навигационной спутниковой системы Российской Федерации с погрешностью определения не более 3 секунд при доверительной вероятности 0,95.

6. Файлы с фотографическими изображениями, переданные техническим экспертом, проводившим техническое диагностирование транспортного средства, в единую автоматизированную информационную систему технического осмотра (далее - ЕАИСТО) <2> в соответствии с [пунктом 7 части 3](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E13CC5D116D8C382C292DDCB3DAD24A33C517CAB6891894AE76D7FD118ABC5E812938B3m8j7I) и [частью 4 статьи 12](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E13CC5D116D8C382C292DDCB3DAD24A33C517C2B0824DC6EA288EAC56C1B15D9C3538B298590289mCj4I) Федерального закона от 1 июля 2011 г. N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" <3>, хранятся в ЕАИСТО не менее 5 лет с даты их передачи.

--------------------------------

<2> [Постановление](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E11C45C19668C382C292DDCB3DAD24A21C54FCEB08152C5E93DD8FD10m9j5I) Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2011 г. N 1115 "О единой автоматизированной информационной системе технического осмотра транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 1, ст. 156; 2018, N 49, ст. 7600).

<3> Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 27, ст. 3881; 2019, N 23, ст. 2905.

7. Если по истечении срока хранения диагностической карты, сформированной по итогам проведения технического осмотра <4>, оператором ЕАИСТО принято решение о ее удалении из этой информационной системы, файлы с фотографическими изображениями, относящиеся к этой диагностической карте, также подлежат удалению оператором ЕАИСТО из этой информационной системы.

--------------------------------

<4> [Часть 3.1 статьи 19](consultantplus://offline/ref=2A491A287E19A2E3E983F2191FD17D3B4E13CC5D116D8C382C292DDCB3DAD24A33C517C2B38A4791BB678FF01297A25D9C353AB184m5jAI) Федерального закона от 1 июля 2011 г. N 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 27, ст. 3881; 2019, N 23, ст. 2905).

8. Оператор ЕАИСТО обеспечивает хранение файлов с фотографическими изображениями в некорректируемом виде в течение указанного в [пункте 6](#P56) настоящих Требований срока.