Перечень документов, необходимых для допуска сервисного центра (мастерской), осуществляющей деятельность по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах.

1. Заявление юридического лица или индивидуального предпринимателя на получение допуска сервисного центра (мастерской) к деятельности по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах.

Форма заявления размещена на сайте ФБУ «Росавтотранс».

- 2. Копия(и) документов, подтверждающих прохождение подготовки работниками по программам, соответствующим требованиям, утвержденным приказом Минтранса России от 17 января 2012 г. № 7 «Об утверждении требований K программам подготовки (инструктажа) персонала, осуществляющего установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных эксплуатацию и контроль использования таких контрольных устройств» (далее – Приказ);
- 3. Копия лицензии и приложение к лицензии образовательной организации, в которой работник данного сервисного центра (мастерской) прошел подготовку, в соответствии с требованиями Приказа;
- 4. Выписка из штатного расписания, в котором предусмотрено не менее одной штатной единицы для работника, прошедшего подготовку по программам, соответствующим требованиям Приказа (далее работник);
- 5. Копии приказов о приеме на работу работника(ов) в соответствии с требованиями статьи 68 Федерального закона от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- 6. Копии документов, подтверждающих наличие помещений, расположенных в зданиях, строениях, сооружениях, в которых выполняются работы по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании (далее производственные помещения)

(свидетельство о государственной регистрации права, договор аренды (субаренды), акт приема-передачи);

- 7. Копии документов, подтверждающих наличие у сервисного центра (мастерской) на законном основании земельного участка, в пределах границ которого расположено принадлежащее сервисному центру (мастерской) производственное помещение (далее территория), или земельного участка, граничащего с территорией, или испытательного стенда, расположенного на территории, земельном участке или в производственном помещении. На территории или земельном участке должна быть оборудована площадка длиной не менее 41 метра и шириной не менее 3 метров с ровным, плоским, не имеющим просадок, выбоин, иных повреждений, затрудняющих движение транспортных средств, должно иметь асфальто- или цементобетонное покрытие с подъездами к данной площадке(свидетельство о государственной регистрации права, договор аренды (субаренды), акт приема-передачи);
- 8. Копия документа, свидетельствующего о проведении испытаний механизма (устройства), соответствии подъемного или иного требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ТР ТС 010/2011)(При наличие подъемного или иного механизма (устройства))
- 9. Копии документов, подтверждающих наличие у заявителя на праве собственности или на ином законном основании смотровой ямы или гаражного подъемника, или гаражного опрокидывателя, для транспортных средств категорий M2, M3, N2 и N3, подлежащих оснащению контрольными устройствами, обеспечивающие безопасный доступ к узлам и агрегатам транспортного средства, связанный с выполняемыми работами по установке, проверке, техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; (смотровая яма подтверждается в техническом плане здания, либо прописывается в договоре аренды помещения)
- 10. Копии документов, подтверждающих наличие у заявителя на праве собственности или на ином законном основании оборудования, инструментов и средств измерений (программно-аппаратные средства для установки параметров транспортного средства на контрольном устройстве, определенные заводом-изготовителем контрольных устройств, глубиномер, штангенциркуль глубиномером ИЛИ или

штангенглубиномер для измерения глубины рисунка протектора шин, **манометр** для измерения давления в шинах, **рулетка** для измерения эффективной окружности шин и размеров площадки)

- 11. Копии документов, выданных Федеральным агентством по техническому регулированию И метрологии (B соответствии c постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии»), свидетельствующих поверку оборудования И средств измерения, используемых в работе.
- 12. Копии документов, подтверждающих наличие в производственных помещениях сервисного центра (мастерской) сейфа или металлического ящика для хранения карт мастерской, резервных копий информации, загружаемой из контрольного устройства, пломбираторов и пломбировочных материалов, принадлежащих заявителю на праве собственности или ином законном основании.

Документы предоставляются в виде оригиналов и/или копий документов.

Копии должны быть прошиты, пронумерованы и заверены подписью уполномоченного должностного лица организации (индивидуального предпринимателя)

В случае если копии документов заверены подписью лица, действующего по доверенности, необходимо предоставить соответствующую доверенность.

Подписи в документах и копиях документов следует расшифровывать.

Документы для рассмотрения прилагаются к заявлению на получение допуска сервисного центра (мастерской) к деятельности по установке, проверке,

техническому обслуживанию и ремонту контрольных устройств, устанавливаемых

на транспортных средствах.

Заявление и необходимые документы должны адресоваться в ФБУ «Росавтотранс»

на имя генерального директора.

Почтовый адрес $\Phi E Y$ «Росавтотранс» указан на официальном сайте учреждения.

Примечание:

Для повышения сохранности при пересылке рекомендуется документы помещать в

картонную или пластиковую папку-скоросшиватель (формат А-4) с составлением