

ООО «Станция диагностики»

«Утверждаю»

Ген. директор Иванов И.И.

Инструкция

По безопасности экспертов, инженеров и операторов станции контроля технического состояния автотранспортных средств.

Разработана в соответствии с Постановлением Минтруда РФ №129 от 01.07.1993 г.,

ГОСТ 12.0004-90, ГОСТ 12.2.003-74

и Правилами по охране труда на автомобильном транспорте ПОТ РО-200-01 -95

и инструкциями заводов изготовителей диагностического оборудования.

1. Общие требования безопасности.

- 1.1. К работе в качестве эксперта, инженера и оператора станции контроля технического состояния автотранспортных средств, допускаются лица достигшие 18-летнего возраста, прошедшие вводный инструктаж, инструктаж по охране труда и технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, а также б-сменное обучение (инструктаж) на рабочем месте.
- 1.2. Повторный инструктаж на рабочем месте проводится не реже одного раза в 3 месяца.

2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1. До начала работы сотрудник обязан: проверить и одеть должные средства индивидуальной защиты (спец. одежду, спец. обувь, головной убор).
- 2.2. Проверить визуально исправность оборудования, наличие заземления, исправность контрольно-измерительных приборов. Проверить действие защитных устройств (блокировок и ограждений).
- 2.3. Проверить работу вытяжной вентиляции.
- 2.4. Проверить исправность манометров на компрессоре и срок их предыдущей проверки.
- 2.5. При обнаружении неисправностей к работе приступать запрещается. Об обнаруженных неисправностях следует немедленно оповестить непосредственного руководителя.

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Не отвлекаться и не отвлекать других от работы.
- 3.2. Быть внимательным ко всем сигналам, предупреждающим об опасности.
- 3.3. Не допускать нахождения посторонних лиц в производственных помещениях.
- 3.4. При наличии открытых электрошкафов не прикасаться к токоведущим частям, сообщив о неисправности своему непосредственному руководителю.

- 3.5. При опробовании тормозного стенда, стенда для проверки спидометров, убедиться в отсутствии посторонних предметов в рабочей зоне роликов и на роликах. Перед включением привода удалить находящихся в рабочей зоне людей на расстояние не менее 1 м. от опасных мест.
- 3.6. Допускается производство следующих видов профилактических и ремонтных работ:
- 3.6.1. Смена роликов тормозного стенда и стенда для проверки спидометров.
 - 3.6.2. Замена датчиков присутствия.
 - 3.6.3. Смена электроламп.
 - 3.6.4. Смазка штатных масленок.
- 3.7. Перед началом указанных видов работ обесточить оборудование, заблокировать главный выключатель замком.
- 3.8. Перед началом выполнения профилактических и ремонтных работ на линии диагностики удалить с нее весь транспорт.
- 3.9. В случае раскола люминесцентной лампы, немедленно сообщить своему руководителю для принятия обезвреживающих мер.
- 3.10. Переносной электроинструмент должен быть проверен и иметь двойную электроизоляцию.
- 3.11. Перед началом работы электроинструментом необходимо пройти соответствующий инструктаж по безопасным методам работы этим инструментом.
- 3.12. В случае возникновения пожара применять огнетушители находящиеся в помещении и в автомобиле.
- 3.13. В случае возгорания электрооборудования немедленно обесточить его и тушить Огнетушителем марки ОПУ-5-01.
- 3.14. При невозможности потушить пожар своими силами срочно вызвать пожарных по тел. 01
- 3.15. При получении травмы оказать первую медицинскую помощь или срочно доставить Пострадавшего в травмпункт и незамедлительно сообщить своему руководителю.
- 3.16. Выполнять только ту работу, которая определена должностными обязанностями.
- 3.17. В случае нарушения требований Правил и инструкций по технике безопасности другим работающим, предупредить его о возможных последствиях.
- 3.18. О всех замеченных нарушениях Правил и инструкций по охране труда немедленно сообщать своему руководителю.

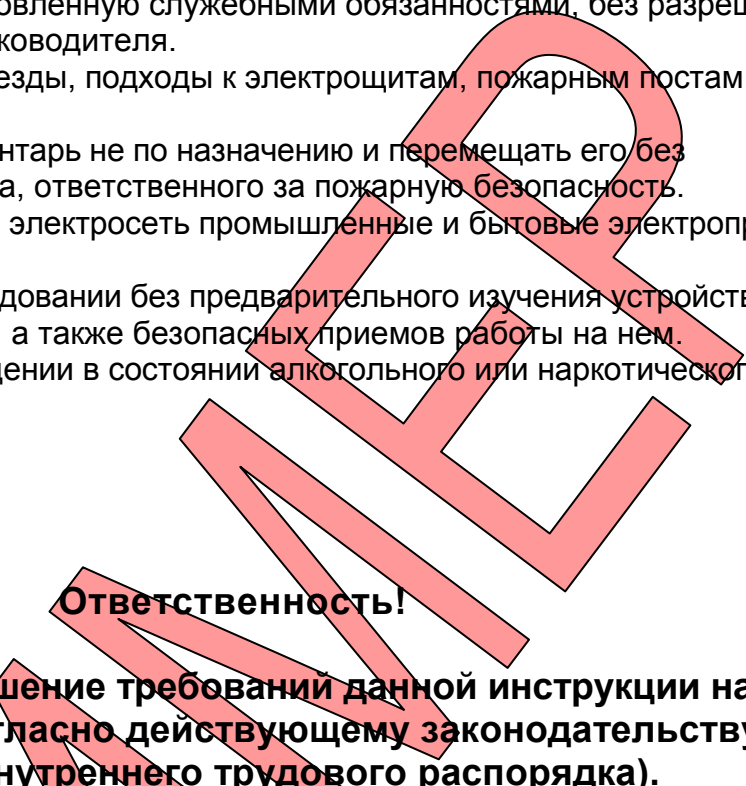
4. Требования безопасности по окончании рабочего дня (работы) .

- 4.1. Убрать рабочее место и инструмент.
- 4.2. Выключить вентиляцию и диагностическое оборудование обесточив его.
- 4.3. Проверить помещение на пожарную безопасность, (наличие горящих предметов, самовозгорающихся материалов, искрящейся электропроводки и т.п.)
- 4.4. Проверить исправность защитных средств и инструмента, и убрать их в специально отведенное место.
- 4.5. Проверить состояние окон, решеток, дверей, запоров и закрыть ворота и двери станции.

5. Запрещается!

- 5.1. Прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования.
- 5.2. Поднимать на подъемнике автомобиль с находящимися в нем людьми.
- 5.3. Приводить в действие подъемник, если на нем, или внутри него, находятся люди.
- 5.4. Работать неисправным инструментом.

- 5.5. Бросать обтирочную ветошь (чистая и грязная ветошь должна храниться в металлических ящиках).
- 5.6. Производить ремонт оборудования сверх установленного данной инструкцией без ведома своего непосредственного руководителя.
- 5.7. Производить работу не установленную служебными обязанностями, без разрешения своего непосредственного руководителя.
- 5.8. Загромождать проходы и проезды, подходы к электрощитам, пожарным постам, аптечкам первой помощи.
- 5.9. Использовать пожарный инвентарь не по назначению и перемещать его без необходимости и ведома лица, ответственного за пожарную безопасность.
- 5.10. Самопроизвольно включать в электросеть промышленные и бытовые электроприборы, установки, изделия.
- 5.11. Приступить к работе на оборудовании без предварительного изучения устройства, схемы и принципов действия, а также безопасных приемов работы на нем.
- 5.12. Находиться в рабочем помещении в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.



Ответственность!

**За невыполнение или нарушение требований данной инструкции наступает
ответственность согласно действующему законодательству
(см. Правила внутреннего трудового распорядка).**