



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПАЛЛАСОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ САВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.01.2019

с. Савинка

№ 1

О перечне и утверждении инструкций по охране труда
для работников администрации Савинского сельского поселения Палласовского
муниципального района Волгоградской области

В соответствии с методическими рекомендациями Министерства труда РФ от 17.12.2002 года № 80 и руководствуясь статьей 212 Трудового кодекса РФ, администрация Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Составить перечень инструкций по охране труда для работников администрации Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области (приложение 1).
2. Утвердить инструкцию по охране труда для руководителей и специалистов администрации Савинского сельского поселения Палласовского района Волгоградской области (приложение 2).
3. Утвердить инструкцию по охране труда для уборщика служебных помещений администрации Савинского сельского поселения Палласовского района Волгоградской области (приложение 3).
4. Утвердить инструкцию по охране труда для водителя легкового автомобиля администрации Савинского сельского поселения Палласовского района Волгоградской области (приложение 4).
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава Савинского сельского поселения

А.И.Конев

Приложение 1
к постановлению администрации
Савинского сельского поселения
Палласовского муниципального района
Волгоградской области
от 09.01.2019 года № 1

**Перечень
инструкций по охране труда для работников администрации
Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района
Волгоградской области**

1. Инструкция по охране труда для руководителей и специалистов администрации Савинского сельского поселения Палласовского района Волгоградской области.
2. Инструкция по охране труда для уборщика служебных помещений администрации Савинского сельского поселения Палласовского района Волгоградской области .
3. Инструкция по охране труда для водителя легкового автомобиля администрации Савинского сельского поселения Палласовского района Волгоградской области.

**ИНСТРУКЦИЯ №1
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
АДМИНИСТРАЦИИ САВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПАЛЛАСОВСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. К работе с использованием персональных компьютеров, копировально-множительной техники, факсимильных аппаратов и другого офисного оборудования допускаются руководители и специалисты, имеющие соответствующую выполняемой работе квалификацию, прошедшие вводный и первичный на рабочем месте инструктажи по охране труда, не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья, обученные безопасности труда при работе с офисным оборудованием.

1.2. Женщины со времени установления беременности должны быть переведены на работы, не связанные с использованием персональных компьютеров, или для них должно быть ограничено время работы с персональным компьютером (не более 3 часов за рабочую смену).

1.3. Для выполнения работ с офисным электрическим оборудованием следует изучить инструкции по его эксплуатации, пройти специальный инструктаж и получить группу I по электробезопасности. Перечень должностей и профессий, требующих присвоения персоналу I группы по электробезопасности, определяет руководитель.

1.4. Руководители и специалисты, выполняющие работу с использованием персональных компьютеров, копировально-множительной техники, факсимильных аппаратов и другого офисного оборудования, независимо от квалификации и стажа работы, не реже одного раза в шесть месяцев должны проходить повторный инструктаж по охране труда.

1.5. В случае нарушения требований безопасности труда, при перерыве в работе более чем на 60 календарных дней руководители и специалисты должны пройти внеплановый инструктаж.

1.6. Руководители и специалисты, не прошедшие своевременно инструктажи по охране труда и не имеющие группы I по электробезопасности, к самостоятельной работе не допускаются.

1.7. Руководители и специалисты, показавшие неудовлетворительные навыки и знания требований безопасности при работе с офисным оборудованием, к самостоятельной работе не допускаются.

1.8. Руководители и специалисты, допущенные к постоянной работе на персональном компьютере (более 50% рабочего времени), перед поступлением на работу и в дальнейшем периодически (не реже 1 раза в год) должны проходить медицинские осмотры.

1.9. Руководители и специалисты, допущенные к самостоятельной работе, должны знать: правила технической эксплуатации и требования безопасности при работе с офисным оборудованием, способы рациональной организации рабочего места, санитарно-гигиенические требования к условиям труда, опасные и вредные

производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на человека.

1.10. Руководитель или специалист, направленный для участия в несвойственных его должности работах, должен пройти целевой инструктаж по безопасному выполнению предстоящих работ.

1.11. Руководителям и специалистам запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями и оборудованием, безопасному обращению с которым они не обучены.

1.12. Во время работы на руководителей и специалистов могут воздействовать, в основном, следующие опасные и вредные производственные факторы:

- перенапряжение зрительного анализатора при длительной работе за экраном монитора;
- длительное статическое напряжение мышц спины, шеи, рук и ног, что может привести к статическим перегрузкам;
- ионизирующие и неионизирующие излучения, источниками которых являются мониторы персональных компьютеров;
- статическое электричество;
- движущиеся части копировально-множительной техники;
- загрязнение рук химическими веществами, входящими в состав красок, порошков копировально-множительной техники;
- недостаточная освещенность рабочего места;
- электрический ток, путь которого в случае замыкания на корпус может пройти через тело человека;
- повышенное скольжение (вследствие обледенения, увлажнения поверхностей, по которым перемещается сотрудник);
- возможность спотыкания о препятствия во время ходьбы.

1.13. Руководители и специалисты, в особенности работающие на персональных компьютерах, должны соблюдать установленные для них режимы труда и отдыха.

1.14. Для предупреждения возможности возникновения пожара руководители и специалисты должны соблюдать требования пожарной безопасности сами и не допускать нарушений со стороны других работников и посетителей.

1.15. Для предупреждения заболеваний следует знать и соблюдать правила личной гигиены.

1.16. В случае заболевания, плохого самочувствия, недостаточного отдыха следует сообщить о своем состоянии непосредственному руководителю и обратиться за медицинской помощью.

1.17. Если сотрудник оказался свидетелем несчастного случая, он должен оказать пострадавшему первую помощь и сообщить о случившемся руководителю.

1.18. Руководители и специалисты должны уметь оказать первую помощь, в том числе при поражении электрическим током, пользоваться медицинской аптечкой.

1.19. Руководитель или специалист, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий - и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы руководителю или специалисту следует рационально организовать свое рабочее место.

2.2. Руководители и специалисты должны знать о том, что площадь на одно рабочее место пользователя персонального компьютера на базе электроннолучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6,0 м, а на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллических, плазменных) - 4,5 м.

- 2.3. При использовании персонального компьютера на базе ЭЛТ (без вспомогательных устройств - принтера, сканера и др.) с продолжительностью работы менее 4 часов в день допускается минимальная площадь 4,5 м на одно рабочее место пользователя.
- 2.4. Если в помещении расположены несколько рабочих мест, то расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора) должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2 м.
- 2.5. Не рекомендуется располагать видеомонитор экраном к окну.
- 2.6. Для того чтобы в процессе работы не возникало перенапряжение зрительного анализатора, следует проверить, чтобы на клавиатуре и экране монитора не было бликов света.
- 2.7. Для повышения контрастности изображения перед началом работы следует очистить экран монитора от пыли, которая интенсивно оседает на нем под воздействием зарядов статического электричества.
- 2.8. Руководитель или специалист должен убрать с рабочего места все лишние предметы, не используемые в работе.
- 2.9. Перед началом работы на офисном оборудовании необходимо его осмотреть и убедиться в полной исправности, в том числе визуально проверить исправность электрического шнура, вилки и розетки, с помощью которых осуществляется питание этого оборудования.
- 2.10. Перед началом работы нужно убедиться в достаточности и равномерности освещения рабочего места; кроме того, должны отсутствовать резкие тени, а все предметы должны быть отчетливо различимы.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Руководитель или специалист должен включать офисное оборудование в работу в той последовательности, которая определена инструкцией по эксплуатации.
- 3.2. Для подключения офисного оборудования к электрической сети необходимо использовать шнур питания, поставляемый в комплекте с оборудованием; не следует использовать для этой цели самодельные электрические шнуры.
- 3.3. Руководитель или специалист должен знать, что рациональная рабочая поза способствует уменьшению утомляемости в процессе работы.
- 3.4. При помощи поворотной площадки монитор персонального компьютера должен быть отрегулирован в соответствии с рабочей позой работника.
- 3.5. Конструкция рабочего стула (кресла) должна обеспечивать поддержание рациональной рабочей позы при работе с персональным компьютером, позволять изменять позу с целью снижения статического напряжения мышц шейно-плечевой области и спины для предупреждения развития утомления.
- 3.6. Тип рабочего стула (кресла) следует выбирать с учетом роста пользователя, характера и продолжительности работы с персональным компьютером.
- 3.7. Рабочий стул (кресло) должен быть подъемно-поворотным, регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также расстоянию спинки от переднего края сиденья, при этом регулировка каждого параметра должна быть независимой, легко осуществляемой и иметь надежную фиксацию.
- 3.8. Поверхность сиденья, спинки и других элементов стула (кресла) должна быть полумягкой, с нескользящим, слабо электризующимся и воздухопроницаемым покрытием, обеспечивающим легкую очистку от загрязнений.
- 3.9. Рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, шириной - не менее 500 мм, глубиной на уровне колен - не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног - не менее 650 мм.
- 3.11. Конструкция рабочего кресла должна обеспечивать:
- ширину и глубину поверхности сиденья не менее 400 мм;
 - поверхность сиденья с закругленным передним краем;

- стационарные или съемные подлокотники длиной не менее 250 мм и шириной -50-70 мм;

3.12. Клавиатуру следует располагать на поверхности стола, обращенного к пользователю, или на специальной, регулируемой по высоте рабочей поверхности, отделенной от основной столешницы.

3.13. Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на оптимальном расстоянии 600-700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.

3.14. С целью снижения зрительного и костно-мышечного утомления пользователю следует соблюдать установленный режим труда и отдыха.

3.15. Для снятия зрительного и позотонического напряжения пользователю в процессе работы следует устраивать микропаузы продолжительностью 1-3 мин.

3.16. Все работы на копировально-множительной технике должны выполняться в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации.

3.17. Копировально-множительная техника должна быть снабжена гибким шнуром с исправной штепсельной вилкой; конструкция штепсельных вилок должна исключать возможность сочленения их с розетками, рассчитанными на другое напряжение.

3.18. Копировально-множительная техника, имеющая любые дефекты или неисправности оказывающие влияние на безопасность труда, не должна допускаться к эксплуатации.

3.19. Во избежание возможности возникновения пожара нельзя допускать скопление бумажной пыли на конструктивных элементах копировально-множительной техники.

3.20. Во избежание пожара в помещении, где выполняются копировально-множительные работы, запрещается курить, зажигать спички, пользоваться огнем и открытыми электронагревательными приборами.

3.21. При непосредственной работе с химическими веществами (например, с порошками и т.п.) следует помнить о том, что они могут представлять опасность для здоровья человека; поэтому не рекомендуется во время работы трогать руками лицо, полости рта и носа, глаза.

3.22. Во время работы необходимо быть внимательным, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.

3.23. Руководителям и специалистам следует проявлять осторожность при передвижении по территории организации.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При обнаружении каких-либо неполадок в работе офисного оборудования необходимо прекратить работу, выключить машину и сообщить об этом непосредственному руководителю для организации ремонта.

4.2. Руководителям и специалистам не следует самим устранять технические неполадки оборудования.

4.3. При несчастном случае, внезапном заболевании необходимо немедленно оказать первую помощь пострадавшему, вызвать врача или помочь доставить пострадавшего к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся.

4.4. Руководители и специалисты должны уметь оказывать первую помощь при ранениях; при этом он должен знать, что всякая рана легко может загрязниться микробами, находящимися на ранящем предмете, коже пострадавшего, а также в пыли, на руках оказывающего помощь и на грязном перевязочном материале.

4.5. Если произошла травма вследствие воздействия электрического тока, то меры оказания первой помощи зависят от состояния, в котором находится пострадавший после освобождения его от действия электрического тока

4.6. При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, руководителю работ и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (с помощью огнетушителя, внутреннего пожарного водопровода, установки пожаротушения и т.п.).

4.7. Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан немедленно уведомить об этом пожарную охрану **по телефону 01**.

4.8. До прибытия пожарной охраны сотрудник обязан принимать меры по эвакуации людей, имущества и приступить к тушению пожара.

4.9. Следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. По окончании работы работник должен выключить офисное оборудование и отсоединить сетевой шнур от электрической сети.

5.2. Руководитель или специалист должен привести в порядок рабочее место, убрать дискеты, документацию и т.п.

5.3. После окончания работы, при передвижении по территории организации, следует соблюдать осторожность, особенно в условиях неудовлетворительного состояния покрытия (в снег, гололед и др.).

Приложение 3
к постановлению администрации
Савинского сельского поселения
Палласовского муниципального района
Волгоградской области
от 09.01.2019 года № 1

ИНСТРУКЦИЯ №2 по охране труда для уборщика служебных помещений администрации Савинского сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области

1. Общие требования безопасности

1. К работе в качестве уборщика служебных помещений допускаются мужчины и женщины. Лица моложе 18 лет проходят предварительный медицинский осмотр, а при последующей работе - периодические медицинские осмотры не реже одного раза в 12 месяцев. К уборке общественных туалетов лица моложе 18 лет не допускаются.

2. Уборщику служебных помещений следует помнить, что вследствие невыполнения требований, изложенных в Инструкции по охране труда, Правилах внутреннего трудового распорядка, при проведении уборки помещений может возникнуть опасность травмирования, отравления организма, применяемыми дезинфицирующими средствами, поражения электрическим током.

3. Уборщику служебных помещений бесплатно выдаются следующие средства индивидуальной защиты:

- халат х/б на 12 мес.;

- рукавицы комбинированные на 2 мес.

При мытье полов и мест общего пользования дополнительно:

- сапоги резиновые на 12 мес.;
- перчатки резиновые на 6 мес.

4. За работу в неблагоприятных условиях труда уборщику служебных помещений могут предоставляться (устанавливаться) следующие льготы и компенсации:

- а) дополнительный отпуск продолжительностью 6 рабочих дней в году за работу по уборке наружных (общественных) уборных и санузлов;
- б) бесплатно выдаётся 400 г мыла в месяц сверх находящегося при умывальниках.

2. Требования безопасности перед началом работы

5. Уборщик служебных помещений обязан:

- а) проверить исправность инвентаря (ведра, совка, половой щётки и др.);
- б) осмотреть место уборки, имеющуюся мебель установить в удобное для уборки положение, включенные переносные электроприборы отключить.

6. При применении электроприборов проверить:

- а) отсутствие внешних повреждений розетки и вилки;
- б) соответствие величин напряжения сети и электроприбора по надписям на них;
- в) затяжку винтов, крепящих узлы и исправность съёмных деталей на электроприборе;
- г) отсутствие оголенных токоведущих жил кабеля.

7. Запрещается пользоваться электроприбором при возникновении хотя бы одной из следующих неисправностей:

- а) повреждение штепсельных соединений и изоляции кабеля;
- б) нечеткая работа выключателя;
- в) появление дыма или запаха, характерного для горячей изоляции;
- г) поломка или появление трещин в корпусе прибора.

8. Запрещается оставлять без присмотра включенный в сеть электроприбор.

3. Требования безопасности во время работы

9. Уборщик служебных помещений обязан:

а) использовать для мытья полов и стен мыло или 2,5% раствор кальцинированной соды, а для дезинфекции урн, туалетов и т. п. - хлорную известь, хлорамин "Б" или гипохлорид кальция;

б) обрабатывать ручной щеткой поверхность столов, чертёжных досок, после чего производить протирку слегка влажной тряпкой; при уборке столов следить, чтобы на них не было острых предметов (иголок, перьев, кнопок, бритвенных лезвий, шила, остатков стекла и т. п.); при наличии таких предметов собрать их, а осколки стекла смести щёткой в совок при переходе от стола к столу; следить, чтобы не зацепить ногами свисающие телефонные провода;

в) протирать настольные электрические лампы, вентиляторы, холодильники, отключив (вынув вилку из розетки), расположенные в помещении закрытые электрощиты, розетки; выключатели протирать только сухой ветошью;

г) производить уборочные работы на высоте только с приставных лестниц-стремян;

д) переносить горячую воду для уборки в закрытой посуде, а если для этой цели применяется ведро без крышки, то наполнять его не более чем на 3/4 вместимости;

е) производить опрыскивание пола при подметании полов для уменьшения пыли или подметать влажной щеткой или веником; перед мытьём полов подмести их и удалить случайные предметы: гвозди, битое стекло, иголки и другие острые режущие предметы; мойку полов производить ветошью с применением швабры; выжимать только промытую ветошь;

ж) пользоваться резиновыми перчатками при использовании хлорированной воды, а также при дезинфицировании питьевых бачков, туалетов и др.;

з) проверить прочность крепления рам и стекол при их протирке; работу вести, стоя на прочных широких подоконниках с применением предохранительного пояса и страховочного каната, который своим свободным концом должен закрепляться за прочные конструкции зданий; при узких или непрочных подоконниках работать с передвижных столиков - подмостей) или с лестниц стремянок, имеющих площадку с ограждением;

и) следить, чтобы дезинфицирующие вещества не попадали на кожу; перед тем, как снять перчатки, вымыть руки (в перчатках) водой с мылом и вытереть досуха;

к) выполнять ту работу, которая поручена и разрешена администрацией.

10. Уборщику служебных помещений запрещается:

а) применять для уборки воду с температурой выше +50 С, а также сильнодействующие ядовитые и горючие вещества (кислоты, растворители, каустическую соду, бензин и др.);

б) производить уборку мусора и уплотнять его в урне, ящике непосредственно руками;

в) мыть и протирать окна со стороны фасада с отливов подоконников;

г) касаться батарей отопления, водопроводных, газовых труб и других металлических предметов при работе с пылесосом;

д) переносить тяжести вручную мужчинам старше 18 лет - свыше 30 кг , женщинам старше 18 лет - свыше 15 кг , подросткам мужского пола - свыше 16,4 кг , подросткам женского пола - свыше 10, 25 кг .

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

11. При замеченных неисправностях применяемого инструмента и оборудования или создания аварийной обстановки при выполнении работ уборщик **обязан:**

а) прекратить работу;

б) предупредить окружающих об опасности;

в) поставить в известность дежурную службу и способствовать устранению аварийной ситуации;

г) производить устранение самых неотложных неисправностей со строгим соблюдением требований безопасности, изложенных в инструкции по охране труда;

д) при несчастных случаях с людьми оказать им доврачебную помощь. немедленно поставить в известность дежурную службу, сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай.

5. Требования безопасности по окончании работы

12. Положить инвентарь и материалы в соответствующие места.

14. Доложить дежурной службе о замеченных недостатках в содержании помещений и находящегося в них оборудования, а также в системе отопления, водоснабжения, канализации, пожаробезопасности и др.

Приложение 4
к постановлению администрации
Савинского сельского поселения
Палласовского муниципального района
Волгоградской области
от 09.01.2019 года № 1

ИНСТРУКЦИЯ №3

**по охране труда водителя легкового автомобиля администрации Савинского
сельского поселения Палласовского муниципального района Волгоградской области**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА.

1.1. К управлению автомобилем допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующее водительское удостоверение, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктажи по охране труда и проверку знаний в объеме группы 1 по электробезопасности.

1.2. При найме на работу впервые в качестве водителя лица, имеющие удостоверение на право управления любыми категориями транспортных средств, а также не

работавшие водителями более одного года, к управлению ими допускаются после прохождения стажировки по практическому вождению не менее 20 часов.

1.3. Водитель, не прошедший периодического, а также предрейсового медицинского осмотра, к работе не допускается.

1.4. Водителю запрещается управлять автомобилем (или передавать управление другим лицам) в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, в болезненном состоянии, а также под воздействием лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции и внимание.

1.5. Водитель должен знать и неукоснительно соблюдать требования Правил дорожного движения.

1.6. Опасные и вредные производственные факторы:

- движущиеся машины и механизмы, не защищенные элементы производственного оборудования.

- повышенная и пониженная температура поверхностей оборудования.

- химические вещества, проникшие через дыхательные пути, желудок.

- взрыво- и пожароопасность.

1.7. Источники возникновения фактора:

- автомобиль, оборудование.

- детали автомобиля, горячая вода (пар).

- окись углерода, антифриз (тосол).

- легковоспламеняющиеся вещества при нарушении правил пожарной безопасности.

1.8. Действие фактора:

- возможен наезд на людей и столкновение с транспортом.

- возможен ожог кожного покрова нагретыми деталями автомобиля, закипевшей водой, антифризом (паром) в радиаторе.

- возможно отравление при попадании антифриза (тосола) в желудок, а окиси углерода – в дыхательные пути.

- нарушение правил пожарной безопасности при работе с ЛВЖ может привести к взрывам и пожарам, травмированию водителя.

1.9. Водитель должен немедленно сообщить администрации предприятия о происшедшем с ним или по его вине несчастном случае, а также о любом несчастном случае с участием других работников предприятия, свидетелем которого он был. Водитель должен оказать пострадавшему первую доврачебную помощь, помочь доставить его в медицинское учреждение. При необходимости вызвать медицинских работников на место происшествия.

1.10. В соответствии с нормами выдачи спецодежды водителю должны выдаваться перчатки хлопчатобумажные, жилет сигнальный.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

2.1. Пройти предрейсовый медосмотр и получить соответствующую отметку в путевом листе.

2.2. Проверить совместно с механиком (ответственным за эксплуатацию автотранспорта):

- состояние и исправность систем автомобиля, влияющих на безопасность труда: рулевого управления, тормозной системы, системы питания, смазки, охлаждения, электрооборудование.

- отсутствие утечки топлива, масла, охлаждающей жидкости, давление воздуха в шинах и их исправность.

- наличие в автомобиле ремней безопасности, специальных упоров (не менее двух), подкладки под пята домкрата, медицинской аптечки, знака аварийной остановки, огнетушителя.

2.3. Перед пуском двигателя автомобиль затормозить стояночным тормозом, а рычаг переключения передач поставить в нейтральное положение.

2.4. При пуске двигателя пусковой рукояткой (при наличии) соблюдать следующие требования:

- пусковую рукоятку поворачивать снизу вверх;
- не брать рукоятку в обхват;
- при ручной регулировке опережения зажигания устанавливать позднее зажигание;
- не применять дополнительных рычагов и усилителей, действующих на пусковую рукоятку или храповик коленчатого вала.

2.5. Запрещается производить запуск двигателя путем буксирования.

2.6. При заливке горячей воды в систему охлаждения проявлять особую осторожность.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.

3.1. Самопроизвольно отклоняться от маршрута, указанного в путевом листе запрещается.

3.2. Перед началом движения включить внешние световые приборы (ближний свет). Во время движения выбирать дистанцию в зависимости от скорости автомобиля.

3.3. Перевозить в салоне автомобиля то количество людей, которое указано в паспорте завода изготовителя.

3.4. При движении по территории соблюдать скорость движения, установленную администрацией организации (15 км/ч), а в помещениях ремонтных участков она не должна превышать 5 км/ч.

3.5. Перед подачей автомобиля задним ходом убедиться, что его никто не объезжает и поблизости нет людей или каких-либо препятствий. Подать звуковой и световой сигналы.

3.6. Выходя из кабины автомобиля на проезжую часть дороги, предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.

3.7. Запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями, оборудованием, обращению с которыми водитель не обучен.

3.8. Для перелива бензина пользоваться специальным устройством. Засасывать бензин через шланг ртом, а также продувать топливопровод запрещается.

3.9. Отдыхать или спать в кузове легкового автомобиля только при неработающем двигателе.

3.10. Запрещается курить в непосредственной близости от приборов и системы питания автомобиля.

3.11. Требования безопасности при производстве ремонтных работ на линии:

3.11.1. При ремонте автомобиля на линии соблюдать правила техники безопасности, установленные для ремонта и технического обслуживания автомобиля. При отсутствии необходимых приспособлений и инструментов производить ремонт запрещается.

3.11.2. Перед подъемом части автомобиля домкратом, выключить зажигание, затормозить автомобиль стояночным тормозом, установить под неподнимаемые колеса специальные упоры (башмаки), установить на расстоянии 25 метров позади автомобиля знак аварийной остановки, закрыть двери.

3.11.3. При вывешивании автомобиля на грунтовой поверхности выровнять место установки домкрата, подложить под домкрат подкладку достаточных размеров и прочности, на которую установить домкрат. Запрещается устанавливать домкрат на случайные предметы.

3.11.4. Пробку радиатора на горячем двигателе открывать в рукавице или накрыв ее ветошью. Пробку открывать осторожно, не допуская интенсивного выхода пара в сторону открывающего.

3.11.5. Буксировку неисправных автомобилей осуществлять в соответствии с разделом Правил дорожного движения. Скорость при буксировке не должна превышать 50 км/ч.

3.11.6. При работе под автомобилем располагаться таким образом, чтобы ноги не находились на проезжей части дороги.

3.12. Требования безопасности при эксплуатации автомобиля в зимний период:

3.12.1. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля производить по возможности только в отапливаемых помещениях. При производстве этих работ в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе, стоя на коленях или лежа, применять деревянные лежаки.

3.12.2. При заправке автомобиля топливом, заправочные пистолеты брать только в рукавицах, соблюдая особую осторожность, не допуская попадания топлива на кожу рук, тела.

3.12.3. Запрещается подогревать двигатель открытым пламенем.

3.12.4. При нарушении нормальной циркуляции воды (при переохлаждении двигателя) автомобиль остановить, утеплить нижнюю часть радиатора и дать поработать двигателю на малых оборотах.

3.12.5. В случае отказа тормозной системы из-за обледенения колодок отогреть и просушить их на ходу частым повторным притормаживанием на протяжении 1 – 2 км.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

4.1. При возникновении постороннего шума, рывков, вибрации немедленно остановить автомобиль, не приступать к работе до полного устранения неисправности.

4.2. При вынужденной остановке автомобиля на обочине или у края проезжей части дороги включить аварийную сигнализацию, выставить на расстоянии 25 – 30 м позади автомобиля знак аварийной остановки или мигающий фонарь. Покидая автомобиль, обезопасить его от самопроизвольного движения (выключить зажигание, установить рычаг переключения передач в нейтральное положение, затормозить стояночным тормозом, подложить под колеса упоры – башмаки).

4.3. При дорожно-транспортном происшествии водитель, причастный к нему, должен:

- немедленно остановиться и оставаться на месте происшествия до прибытия сотрудника ГИБДД;
- включить аварийную сигнализацию;
- принять меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим, вызвать медицинских работников, а если это невозможно – отправить пострадавших на попутном или отвести на своем автомобиле в ближайшее медицинское учреждение.

4.4. Каждый водитель должен уметь оказывать первую доврачебную помощь при несчастном случае:

4.4.1. При ушибе обеспечить полный покой ушибленной части тела, к ушибленному месту приложить холод.

4.4.2. При подозрении на ушиб внутренних органов до прибытия врача освободить пострадавшего от стесняющей его одежды и положить на ровное место.

4.4.3. При растяжении связок положить холод и наложить мягкую фиксирующую повязку.

4.4.4. При вывихе обеспечить полную неподвижность в суставе.

4.4.5. При любом повреждении кожи и тканей тела смазать йодом кожу вокруг раны, закрыть рану стерильным материалом и наложить повязку.

4.4.6. При переломе конечностей, наложить шину из специальных или подручных средств, длина которой должна быть такой, чтобы она заходила за те два сустава конечности, между которыми произошел перелом.

4.4.7. При подозрении на перелом позвоночника пострадавшего положить животом вниз на жесткие носилки или щит из досок.

4.4.8. При термическом ожоге 1 степени обожженное место промыть струей чистой воды, обработать пораженный участок раствором марганцовокислого калия, наложить сухую стерильную повязку.

4.4.9. При ожогах 2 и 3 степени обожженный участок следует закрыть стерильным материалом и направить пострадавшего в лечебное учреждение.

4.4.10. При отравлении газами пострадавшего вынести или вывести на свежий воздух, дать нюхать нашатырный спирт. В случае остановки дыхания немедленно приступить к проведению искусственного дыхания. 4.4.11. При отравлении антифризом или другим промышленным ядом, промыть желудок путем принятия 2 – 3 стаканов воды с последующим вызовом рвоты искусственным образом.

4.4.12. При поражении электрическим током немедленно отсоединить пострадавшего от электрической цепи: выключить рубильник, отбросить электропровод сухой палкой. При остановке дыхания начать проводить искусственное дыхание.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Поставить автомобиль на место стоянки. После остановки автомобиля, выключить зажигание, (при необходимости отключить массу), затормозить автомобиль стояночным тормозом.

5.2. При температуре воздуха ниже 0°С слить воду (если вода используется) из системы охлаждения и оставить спускные краны открытыми. Воду сливать только после того, как двигатель остынет до температуры 50°С. 5.3. Обо всех замеченных во время работы недостатках сообщить непосредственному руководителю.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ИНСТРУКЦИИ

За невыполнение настоящей инструкции работник может быть привлечен к дисциплинарной, материальной, а в некоторых случаях административной ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ и правилами внутреннего трудового распорядка организации.