

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
БЕЛЯЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

---

20.01.2022

с.Днепровка

№ 13-р

Об утверждении инструкций  
по охране труда

В соответствии со статьей 225 Трудового кодекса Российской Федерации, УТВЕРДИТЬ прилагаемые:

1. Инструкцию № 1 для водителя легкового автомобиля муниципального образования Днепровский сельсовет. (Приложение № 1).

2. Инструкцию № 2 при работе на персональном компьютере ТОИ Р-45-084-01. (Приложение № 2).

3. Инструкцию № 3 для уборщика служебных и производственных помещений МО Днепровский сельсовет. (Приложение № 3).

4. Инструкцию № 4 для электромантера по ремонту электрооборудования ТОИ Р-15-047-97 МО Днепровский сельсовет. (Приложение № 4).

5. Инструкцию № 5 о мерах пожарной безопасности в администрации муниципального образования Днепровский сельсовет. (Приложение № 5).

Опубликовать распоряжение на информационном стенде администрации муниципального образования и разместить на официальном сайте администрации.

Специалисту 1 категории Ермолаевой Л.А. ознакомить работников с инструкциями по охране труда под роспись.

Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования



Е.В.Жукова

Приложение № 1

Утверждено  
распоряжением администрации  
муниципального образования  
Днепровский сельсовет Беляевского  
района Оренбургской области  
от 20.01.2022 № 13-р

ИНСТРУКЦИЯ №1 ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ  
ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ МО ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

1. Общие требования безопасности

1.1. К самостоятельной работе на легковом автомобиле допускаются лица, прошедшие: вводный инструктаж; инструктаж по пожарной безопасности; первичный инструктаж на рабочем месте; инструктаж по электробезопасности на рабочем месте. Для выполнения обязанностей водителя автомобиля допускаются лица, имеющие удостоверение на право управления данной категорией транспорта, не имеющие медицинских противопоказаний для данной профессии, достигшие 18 летнего возраста.

1.2. Водитель должен проходить: повторный инструктаж по безопасности труда на рабочем месте не реже, чем через каждые три месяца; внеплановый инструктаж: при изменении технологического процесса или правил по охране труда, замене или модернизации легкового автомобиля, приспособлений и инструмента, изменении условий и организации труда, при нарушениях инструкций по охране труда, перерывах в работе более чем на 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности - 30 календарных дней); диспансерный медицинский осмотр – согласно приказу Минздрава Р Ф № 90 от 14.03.1996

1.3. Водитель обязан:

соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные на предприятии; соблюдать требования настоящей инструкции, инструкции о мерах пожарной безопасности, инструкции по электробезопасности; соблюдать требования к эксплуатации автомобиля; использовать по назначению и бережно относиться к выданным средствам индивидуальной защиты.

1.4. При оформлении водителя на работу за ним должен быть закреплен определенный легковой автомобиль приказом по предприятию.

1.5. После зачисления на работу водитель обязан принять транспортное средство по акту и выполнять только ту работу, которая поручена администрацией транспортного отдела.



#### 1.6. Водитель должен:

уметь оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшему при несчастном случае; иметь на машине медицинскую аптечку оказания первой (доврачебной) помощи, первичные средства пожаротушения; выполнять только порученную работу и не передавать ее другим без разрешения главы администрации; во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других, не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к работе; содержать рабочее место в чистоте и порядке.

1.7. Водитель должен знать и соблюдать правила личной гигиены. Принимать пищу, курить, отдыхать только в специально отведенных для этого помещениях и местах. Пить воду только из специально предназначенных для этого установок.

1.8. При обнаружении неисправностей автомобиля, приспособлений, инструментов и других недостатках или опасностях на рабочем месте немедленно остановить автомобиль. Только после устранения замеченных недостатков продолжить работу на автомобиле.

1.9. При обнаружении загорания или в случае пожара: остановить автомобиль, выключить зажигание, перекрыть краны бензопровода и горюче-смазочных материалов; приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения в соответствии с инструкцией по пожарной безопасности. При угрозе жизни - покинуть помещение.

1.10. При несчастном случае оказать пострадавшему первую (доврачебную) помощь, немедленно сообщить о случившемся мастеру или начальнику цеха, принять меры к сохранению обстановки происшествия (аварии), если это не создает опасности для окружающих.

1.11. За невыполнение требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, рабочий несет ответственность согласно действующему законодательству.

1.12. В соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты" водитель легкового автомобиля должен быть обеспечен комбинезоном хлопчатобумажным (срок носки 12 месяцев), рукавицами комбинированными двупалыми (срок носки 6 месяцев)

1.13. Основными опасными и вредными производственными факторами являются: движущиеся и вращающиеся детали и узлы автомобиля; горячие поверхности двигателя, системы охлаждения, глушителя и т. п.

отработанные газы в результате сгорания горюче-смазочных материалов; столкновение с другим транспортным средством или наезд на людей.

## 2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Убедиться в исправности и надеть исправную специальную одежду, застегнув ее на все пуговицы, волосы убрать под головной убор.
- 2.2. Внешним осмотром убедиться в полной исправности автомобиля и проверить: техническое состояние автомобиля обращая особое внимание на исправность шин, тормозной системы, рулевого управления, приборов освещения и сигнализации, стеклоочистители, на правильную установку зеркала заднего вида, чистоту и видимость номерных знаков и дублирующих их надписей, а также отсутствие подтекания топлива, масла и воды; давление воздуха в шинах в соответствии с нормами; наличие исправного инструмента и приспособлений; заправку автомобиля топливом, маслом, водой, тормозной жидкостью и уровень электролита в аккумуляторной батарее.
- 2.3. Пуск непрогретого двигателя производить с помощью пусковой рукоятки при нейтральном положении рычага коробки передач. Брать рукоятку в хват или применять какие-либо рычаги, действующие на нее, не допускается.
- 2.4. После запуска или прогрева двигателя необходимо проверить на ходу работу рулевого управления и тормозов, работу "СТОП" сигнала, поворотов, освещения, а также звуковой сигнал.
- 2.5. В случае обнаружения неисправностей на линии не выезжать до полного их устранения и сообщить об этом главе администрации.
- 2.6. Заправку автомобиля топливом производить после остановки двигателя.
- 2.7. При работе автомобиля на этилированном бензине соблюдать следующие правила: операции по приемке, заправке автомобиля и перекачке этилированного бензина производить механизированным способом, находясь с наветренной стороны автомобиля; продувку бензосистемы производить насосом; при попадании этилированного бензина на руки обмыть их керосином, а затем теплой водой с мылом; в случае попадания этилированного бензина в глаза немедленно обратиться за медицинской помощью.
- 2.8. Открывать крышку радиатора следует после охлаждения двигателя, оберегать руки и лицо от ожогов.

## 3. Требование безопасности во время работы

- 3.1. Прежде чем начать движение с места остановки (стоянки) или выехать из гаража, убедиться, что это безопасно для рабочих и других посторонних лиц и подать предупредительный сигнал.
- 3.2. Быть внимательным и осторожным при движении задним ходом. При недостаточной обзорности или видимости следует воспользоваться помощью другого лица.
- 3.3. Скорость движения выбирать с учетом дорожных условий, видимости и обзорности, интенсивности и характера движения транспортных средств и пешеходов, особенностей и состояния автомобиля и перевозимого груза.



3.4. Выполнять требования безопасности движения и указания регулировщиков дорожного движения в соответствии с "Правилами дорожного движения".

3.5. Оставлять автомобиль разрешается только после принятия мер, исключающих возможность его движения во время отсутствия водителя.

3.6. При ремонте автомобиля на линии соблюдать меры предосторожности: съехать на обочину дороги, включить задний свет при плохой видимости, остановить автомобиль с помощью стояночной тормозной системы, включить первую передачу, подложить под колеса упоры. При работе на обочине под автомобилем находиться с противоположной стороны проезжей части.

3.7. Водителю не разрешается:

управлять автомобилем в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием наркотических средств; выезжать в рейс в болезненном состоянии или при такой степени утомления, которая может повлиять на безопасность движения; передавать управление автомобилем посторонним лицам; выполнять буксировку автомобиля с целью пуска двигателя; подогревать двигатель открытым пламенем, а так же при определении и устранении неисправностей механизмов; протирать двигатель ветошью смоченной бензином и курить в непосредственной близости от системы питания двигателя и топливных баков.

3.8. При постановке автомобиля на пост технического обслуживания, не имеющего принудительного перемещения, или ремонт, затянуть рычаг стояночной тормозной системы и включить первую передачу. Вывесить на рулевое колесо табличку "Двигатель не пускать! Работают люди!"

3.9. При ремонте автомобиля содержать рабочее место в чистоте и не загромождать посторонними предметами. Сливать масло и воду только в специальную тару.

3.10. Подъем автомобиля домкратом производить без перекосов (домкрат должен стоять вертикально, опираться на грунт всей плоскостью подошвы, головка домкрата должна упираться всей плоскостью в ось или в специально фиксированное место, при мягком грунте под домкрат подложить доску, под остальные колеса подложить башмаки).

3.11. На разборочно-сборочных работах применять только исправные приспособления и инструмент. Трудно отвертываемые гайки смочить керосином, а потом отвернуть ключом.

3.12. Проверять совпадение отверстия ушка рессоры и серьги только при помощи борodka.

3.13. Подтягивать ремень вентилятора, проверять крепление водяного насоса и подтягивать сальники только после полной остановки двигателя.

3.14. Работы, связанные с заменой и перестановкой шин, рессор выполнять только после того, как автомобиль будет установлен на козлы.

3.15. Демонтаж шины с диска колеса осуществлять при помощи съемника.





Приложение № 2

Утверждено  
распоряжением администрации  
муниципального образования Днепровский  
сельсовет Беляевского района Оренбургской  
области  
от 20.01.2022 № 13-р

ИНСТРУКЦИЯ №2  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ  
КОМПЬЮТЕРЕ ТОИ Р-45-084-01

1. Общие требования безопасности

1.1. К работе на персональном компьютере допускаются лица, прошедшие обучение безопасным методам труда, вводный инструктаж, первичный инструктаж на рабочем месте.

1.2. При эксплуатации персонального компьютера на работника могут оказывать действие следующие опасные и вредные производственные факторы:

- повышенный уровень электромагнитных излучений;
- повышенный уровень статического электричества;
- пониженная ионизация воздуха;
- статические физические перегрузки;
- перенапряжение зрительных анализаторов.

1.3. Работник обязан:

1.3.1. Выполнять только ту работу, которая определена его должностной инструкцией.

1.3.2. Содержать в чистоте рабочее место.

1.3.3. Соблюдать режим труда и отдыха в зависимости от продолжительности, вида и категории трудовой деятельности (Приложение 1).

1.3.3. Соблюдать меры пожарной безопасности.

1.4. Рабочие места с компьютерами должны размещаться таким образом, чтобы расстояние от экрана одного видеомонитора до тыла другого было не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов - не менее 1,2 м.

1.5. Рабочие места с персональными компьютерами по отношению к световым проемам должны располагаться так, чтобы естественный свет падал сбоку, преимущественно слева.

1.6. Оконные проемы в помещениях, где используются персональные компьютеры, должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.

1.7. Рабочая мебель для пользователей компьютерной техникой должна отвечать следующим требованиям:

- высота рабочей поверхности стола должна регулироваться в пределах 680 - 800 мм; при отсутствии такой возможности высота рабочей поверхности стола должна составлять 725 мм;

- рабочий стол должен иметь пространство для ног высотой не менее 600 мм, глубиной на уровне колен не менее 450 мм и на уровне вытянутых ног не менее 650 мм;

- рабочий стул (кресло) должен быть подъемно - поворотным и регулируемым по высоте и углам наклона сиденья и спинки, а также - расстоянию спинки от переднего края сиденья;

- рабочее место должно быть оборудовано подставкой для ног, имеющей ширину не менее 300 мм, глубину не менее 400 мм, регулировку по высоте в пределах до 150 мм и по углу наклона опорной поверхности подставки до 20 градусов; поверхность подставки должна быть рифленой и иметь по переднему краю бортик высотой 10 мм;

- рабочее место с персональным компьютером должно быть оснащено легко перемещаемым пюпитром для документов.

1.8. Для нормализации аэроионного фактора помещений с компьютерами необходимо использовать устройства автоматического регулирования ионного режима воздушной среды (например, аэроионизатор стабилизирующий "Москва-СА1").

1.9. Женщины со времени установления беременности и в период кормления грудью к выполнению всех видов работ, связанных с использованием компьютеров, не допускаются.

1.10. За невыполнение данной Инструкции виновные привлекаются к ответственности согласно правилам внутреннего трудового распорядка или взысканиям, определенным Кодексом законов о труде Российской Федерации.

## 2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Подготовить рабочее место.

2.2. Отрегулировать освещение на рабочем месте, убедиться в отсутствии бликов на экране.

2.3. Проверить правильность подключения оборудования к электросети.



2.4. Проверить исправность проводов питания и отсутствие оголенных участков проводов.

2.5. Убедиться в наличии заземления системного блока, монитора и защитного экрана.

2.6. Протереть антистатической салфеткой поверхность экрана монитора и защитного экрана.

2.7. Проверить правильность установки стола, стула, подставки для ног, подпитра, угла наклона экрана, положение клавиатуры, положение "мыши" на специальном коврик, при необходимости произвести регулировку рабочего стола и кресла, а также расположение элементов компьютера в соответствии с требованиями эргономики и в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.

### 3. Требования безопасности во время работы

3.1. Работнику при работе на ПК запрещается:

- прикасаться к задней панели системного блока (процессора) при включенном питании;
- переключать разъемы интерфейсных кабелей периферийных устройств при включенном питании;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока (процессора), монитора, рабочую поверхность клавиатуры, дисководов, принтеров и других устройств;
- производить самостоятельное вскрытие и ремонт оборудования;
- работать на компьютере при снятых кожухах;
- отключать оборудование от электросети и выдергивать электровилку, держа за шнур.

3.2. Продолжительность непрерывной работы с компьютером без регламентированного перерыва не должна превышать 2-х часов.

3.3. Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного анализатора, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития познотонического утомления выполнять комплексы упражнений.

### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. Во всех случаях обрыва проводов питания, неисправности заземления и других повреждений, появления гари, немедленно отключить питание и сообщить об аварийной ситуации руководителю.

4.2. Не приступать к работе до устранения неисправностей.

4.3. При получении травм или внезапном заболевании немедленно известить своего руководителя, организовать первую доврачебную помощь или вызвать скорую медицинскую помощь.





**ВРЕМЯ РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПЕРЕРЫВОВ  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РАБОЧЕЙ СМЕНЫ,  
ВИДА И КАТЕГОРИИ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ**

1. Виды трудовой деятельности разделяются на 3 группы: группа А - работа по считыванию информации с экрана компьютера с предварительным запросом; группа Б - работа по вводу информации; группа В - творческая работа в режиме диалога с компьютером. При выполнении в течение рабочей смены работ, относящихся к различным видам трудовой деятельности, за основную работу с компьютером следует принимать такую, которая занимает не менее 50% времени в течение рабочей смены или рабочего дня.

2. Для видов трудовой деятельности устанавливается 3 категории тяжести и напряженности работы с компьютером, которые определяются: для группы А - по суммарному числу считываемых знаков за рабочую смену (не более 60000 знаков за смену); для группы Б - по суммарному числу считываемых или вводимых знаков за рабочую смену (не более 40000 знаков за смену); для группы В - по суммарному времени непосредственной работы с компьютером за рабочую смену (не более 6 часов за смену).

3. При 8-часовой рабочей смене и работе на компьютере регламентированные перерывы следует устанавливать:

- для I категории работ через 2 часа от начала рабочей смены и через 2 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый;

- для II категории работ через 2 часа от начала рабочей смены и через 1,5 - 2,0 часа после обеденного перерыва продолжительностью 15 минут каждый или продолжительностью 10 минут через каждый час работы;

- для III категории работ - через 1,5 - 2,0 часа от начала рабочей смены и через 1,5 - 2,0 часа после обеденного перерыва продолжительностью 20 минут каждый или продолжительностью 15 минут через каждый час работы.

4. При 12-часовой рабочей смене регламентированные перерывы должны устанавливаться в первые 8 часов работы аналогично перерывам при 8-часовой рабочей смене, а в течение последних 4 часов работы, независимо от категории и вида работ, каждый час продолжительностью 15 минут.

Категория работы	Уровень нагрузки на рабочую смену при видах работ с компьютером			Суммарное время регламентированных перерывов, мин	
	Группа А, количество знаков	Группа Б, количество знаков	Группа В, час	При 8-ми часовой смене	При 12-ти часовой смене
I	До 20000	До 15000	До 2,0	30	70
II	До 40000	До 30000	До 4,0	50	90
III	До 60000	До 40000	До 6,0	70	120

Утверждено  
распоряжением администрации  
муниципального образования Днепровский  
сельсовет Беляевского района Оренбургской  
области  
от 20.01.2022 № 13 - р

**ИНСТРУКЦИЯ №3**  
по охране труда для уборщика  
служебных и производственных  
помещений МО Днепровский сельсовет

**Глава 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.**

1. К выполнению работ по уборке служебных и производственных помещений допускаются лица в соответствии с действующим законодательством по возрасту. При заключении трудового договора нанимателю предъявляется медицинское заключение о состоянии здоровья, если его предъявление предусмотрено законодательными актами.
2. При приеме на работу уборщик служебных и производственных помещений (в дальнейшем “уборщик”) должен пройти инструктажи по охране труда вводный и первичный — на рабочем месте.
3. Уборщик, допускаемый к работе с бытовыми электрическими приборами (пылесосы и т.п.) должен иметь I группу по электробезопасности.
4. Уборщик обязан:
  - знать требования пожаро- и электробезопасности при выполнении работ и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
  - иметь четкое представление об опасных и вредных производственных факторах, связанных с выполнением работ, и знать основные способы защиты от их воздействия: основные вредные и опасные производственные факторы: работа на высоте, электрический ток, работа с моющими веществами.
  - пользоваться при выполнении работ средствами индивидуальной защиты, выдаваемыми в соответствии с “Отраслевыми типовыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты рабочим к служащим предприятий”;
  - Халат х/б , рукавицы комбинированные, перчатки резиновые, сапоги резиновые.
  - уметь оказывать доврачебную помощь пострадавшему;
  - выполнять правила внутреннего трудового распорядка;
  - знать санитарно-гигиенические условия труда и соблюдать требования производственной санитарии.



5. Уборщик не должен подвергать себя опасности и находиться в местах производства работ, которые не относятся к непосредственно выполняемой им работе.
6. Уборщик обязан знать порядок уведомления администрации о случаях травмирования, появления опасности, грозящей аварией или пожаром. При несчастном случае на производстве свидетель, потерпевший (при возможности) должны принять меры по оказанию доврачебной медицинской помощи и предотвращению травмирования других лиц, сообщить о происшествии непосредственному руководителю потерпевшего или другому должностному лицу.
- Непосредственный руководитель или другое должностное лицо:
- обеспечивает незамедлительное оказание потерпевшему доврачебной помощи, вызов медицинских работников на место происшествия, доставку его в лечебно-профилактическое учреждение;
  - принимает меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на других лиц, развития аварийной ситуации;
  - сохраняет до начала расследования обстановку на месте несчастного случая, если это не угрожает жизни и здоровью работников и других лиц, не приведет к аварии;
  - сообщает о происшедшем руководителю подразделения (нанимателю).
7. Уборщик несет ответственность за:
- выполнение требований правил пожаро- и электробезопасности и инструкции по охране труда;
  - соблюдение правил внутреннего трудового распорядка;
  - исправность эксплуатируемого инвентаря;
  - аварии, несчастные случаи и другие нарушения, причиной которых явились действия уборщика, нарушившего инструкцию по охране труда.
8. За нарушение трудовой дисциплины, несоблюдение требований нормативных документов по охране труда уборщик привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии с Трудовым кодексом Республики Беларусь.
9. Уборщик, появившийся на работе в нетрезвом состоянии, в состоянии наркотического или токсического опьянения, не допускается к работе в этот день.
10. Уборщик обязан выполнять работу, обусловленную трудовым договором. Оказывать содействие и сотрудничать с нанимателем в деле обеспечения здоровых и безопасных условий труда, немедленно извещать своего непосредственного руководителя или иное должностное лицо нанимателя о неисправности оборудования, инструмента, приспособлений, транспортных средств, средств защиты, об ухудшения своего здоровья.

## **Глава 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.**

11. Перед началом работы уборщик обязан:

- надеть спецодежду;
- проверить исправность применяемого инвентаря.

12. Перед проведением уборки в производственных помещениях уборщик должен:

- осмотреть место уборки, убедиться в наличии ограждений у оборудования, проемов, люков, колодцев и т.п.
- убедиться в отключении и полной остановке станков и агрегатов при уборке мест, расположенных в непосредственной близости от них;
- в случае применения воды для удаления пыли со стен, окон и металлоконструкций убедиться в отключении электрических устройств.

13. В помещениях и местах, где производится погрузка или разгрузка грузов, уборку следует производить только после окончания погрузочно-разгрузочных работ.

14. При использовании электрических бытовых приборов уборщик должен проверить:

- внешним осмотром исправность шнура, штепсельной вилки;
- четкость работы выключателя.

Перед подключением электрических бытовых приборов к электросети необходимо убедиться, что выключатель электродвигателя находится в выключенном положении.

15. Перед протиркой или мытьем окон уборщик должен убедиться в надежности закрепления рам и стекол.

16. Если мойку окон нельзя выполнить стоя на полу (стационарных площадках), земле, то её следует выполнять с применением лесов, подмостей, люлек и других средств подмащивания.

17. Средства подмащивания, рабочий настил которых расположен на высоте 1,3 м и более от поверхности земли или перекрытия, должны иметь перильное или бортовое ограждение.

18. Приставные лестницы должны быть оборудованы нескользящими опорами и ставиться в рабочее положение под углом 70-75° к горизонтальной плоскости.

Размеры приставной лестницы должны обеспечивать рабочему возможность производить работу в положении стоя на ступени, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестницы. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепленный к конструкции сооружения или к лестнице при условии крепления ее к конструкции.

19. При проверке лестницы-стремянки уборщик должен:

- обратить внимание на состояние древесины и отсутствие дефектов, а также на качество пропитки покрытий (при осмотре деревянных лестниц-стремянок);
- убедиться в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам (при смотре металлических лестниц-стремянок);



- проверить наличие приспособлений (крюков, цепей), не позволяющих самопроизвольно раздвигаться стремянке во время работы;
  - при использовании лестницы на гладких поверхностях (паркете, металле, плитке, бетоне) надеть башмаки из резины или другого нескользящего материала на ее нижние концы;
  - проверить не истек ли срок испытания лестницы стремянки.
20. Работы на высоте разрешается производить только по указанию непосредственного руководителя работ.

### **Глава 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ.**

21. Уборщик должен выполнять только ту работу, которая непосредственно входит в его обязанности.
22. Во время работы уборщик должен:
- быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и не отвлекать других;
  - помнить, что контакт с кислотами и щелочами может привести к ожогу, а вдыхание кислотных паров вызывает отравление организма. При попадании кислоты или щелочи на тело нужно немедленно промыть пораженное место водой, а затем нейтрализующим раствором. При ожоге кожи кислотой: раствор пищевой соды (одна чайная ложка соды на стакан воды). При попадании кислоты в виде жидкости или паров в глаза или полость рта: раствор пищевой соды (половина чайной ложки на стакан воды). При ожоге кожи щелочью: раствор борной кислоты (одна чайная ложка кислоты на стакан воды) или слабый раствор уксусной кислоты (одна чайная ложка столового уксуса на стакан воды). При попадании брызг щелочи или ее паров в глаза и полость рта: раствор борной кислоты (половина чайной ложки кислоты на стакан воды). Случайно пролитую кислоту или щелочь необходимо быстро смыть большим количеством воды и нейтрализовать содой или известью;
  - мусор и отходы материалов складывать в ведра, тележки, не оставляя их в проходах, углах и своевременно относить их в отведенное для этого место;
  - при протирке окон и остеклений пользоваться приспособлениями с удлиненными ручками.
23. Уборщику запрещается:
- при работе на высоте использовать случайные подставки (ящики, бочки и т. п.);
  - натягивать, перекручивать и перегибать шнуры электрических бытовых приборов, ставить на них предметы;
  - оставлять включенные электрические бытовые приборы без присмотра;
  - разбирать и производить самостоятельно какой-либо ремонт электроприборов;

- подключать бытовые электроприборы к электросети и отключать, если выключатель находится в положении “ включено”;
- прикасаться к оголенным проводам, электрораспределительным щитам, арматуре, токоведущим частям электрооборудования, находящимся в движении частям технологического оборудования;
- при выполнении работ в производственных помещениях сметать мусор и отходы в люки, проемы, колодцы, каналы;
- переносить и поднимать тяжести выше допускаемой нормы:  
для женщин - до двух раз в час массой более 10 кг;  
для мужчин - более 50 кг

При перемещении тяжестей на тележках прилагаемое усилие не должно превышать 10 кг для женщин.

#### **Глава 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**

24. По окончании всех видов работ уборщик обязан:
- обойти и осмотреть свой участок, проверить его чистоту;
  - осмотреть свой рабочий инвентарь, приспособления, электрические бытовые приборы и сложить их в специально отведенном месте;
  - снять спецодежду в специально отведенном месте.

#### **Глава 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

25. В случае нарушения герметичности водопровода, отопления, канализации, неисправности электросети, в случае запаха газа, уборщик обязан:
- прекратить работу;
  - сообщить о случившемся администрации.
26. В случае пожара уборщик обязан:
- немедленно прекратить работу, отключить работающую вентиляцию и электрические бытовые приборы от электрической сети (если работы выполнялись с применением электроприборов);
  - принять меры по оповещению людей;
  - сообщить о случившемся администрации;
  - до прибытия пожарной команды принять меры по ликвидации пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.
27. При несчастном случае (травмирование, поражение электрическим током, ожог, отравление) оказать доврачебную помощь пострадавшему.

С инструкцией ознакомлен:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



Утверждено  
распоряжением администрации  
муниципального образования Днепровский  
сельсовет Беляевского района  
Оренбургской области  
от 20.01.2022 № 13 - р

## ИНСТРУКЦИЯ № 4 ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ТОИ Р-15-047-97

### **1. Общие требования безопасности**

1.1. К ремонту электрооборудования допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение, практическую подготовку и имеющие соответствующее удостоверение.

1.2. К самостоятельным работам по ремонту электрооборудования допускаются слесари, прошедшие инструктаж по охране труда и усвоившие безопасные приемы работы.

Слесарь по ремонту электрооборудования при самостоятельном выполнении работ на электроустановках напряжением до 1000 В должен иметь не ниже III группы по технике безопасности, а свыше 1000 В - IV группы.

1.3. В процессе работы, в установленные на предприятии сроки, слесарь должен пройти инструктаж по охране труда, курсовое обучение по 10-часовой программе и сдать экзамены на знание правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

1.4. Слесарь по ремонту электрооборудования должен знать сроки испытаний защитных средств и приспособлений, правила эксплуатации и ухода за ними, и уметь пользоваться. Не разрешается использовать защитные средства и приспособления с просроченным периодом проверки.

1.5. Слесари, пользующиеся в процессе основной работы грузоподъемными механизмами, электро- и пневмо инструментами, заточными и сверлильными станками, а также выполняющие работы, связанные с повышенной опасностью и вредностью, должны пройти дополнительное обучение, сдать техминимум по устройству и эксплуатации данного оборудования, инструмента, инструктаж по правилам безопасного выполнения работ и иметь соответствующее удостоверение.

1.6. Используемые в работе лакокрасочные материалы и их растворители хранить в помещениях с надежной вентиляцией и хорошо закрывающимися металлическими дверями, в связи с их взрывоопасностью и токсичностью.

Тару для хранения лакокрасочных материалов и их растворителей необходимо плотно закрывать, инструмент для открытия и закрытия тары должен быть во взрывобезопасном исполнении.

1.7. Слесарь должен знать и выполнять:

правила внутреннего трудового распорядка предприятия;  
правила обмена сигналами, установленные на предприятии;  
правила противопожарной безопасности. В помещении для ремонта электрооборудования, а также при работе с легко воспламеняющимися и горючими веществами запрещается пользоваться открытым огнем.

Курить разрешается только в специально отведенных для этих целей местах.

1.8. Слесари в период работы должны пользоваться средствами индивидуальной защиты (спецодежда, спец обувь, рукавицы, очки и др.), выдаваемыми на предприятии.

1.9. После работы с лаками и их растворителями необходимо вымыть руки теплой водой с мылом.

1.10. Слесарь по ремонту электрооборудования несет ответственность за нарушение требований данной инструкции согласно правилам внутреннего трудового распорядка, если его действия не влекут за собой уголовной ответственности.

## **2. Требования безопасности перед началом работы**

2.1. Слесарь должен проверить:

рабочую одежду, привести ее в порядок, застегнуть обшлага рукавов. Рабочая одежда должна быть исправной и заправлена так, чтобы не было свисающих концов. Подобрать волосы под плотно облегающий головной убор;

достаточно ли освещено рабочее место и подходы к нему. Свет не должен слепить глаза. Смену электроламп производить при снятом напряжении;

исправность и крепление тисков и отрегулировать их высоту в соответствии со своим ростом путем укладки перед верстаком (под ноги) специальной деревянной решетки или подставки необходимой высоты с таким расчетом, чтобы поверхность тисков находилась на уровне локтевого сустава.

Верстачные таски и струбины не должны иметь люфта, прочно захватывать зажимаемые изделия и иметь на губках несработавшую насечку;

необходимый для работы ручной инструмент и приспособления, средства индивидуальной защиты и разложить их в удобных и легкодоступных местах, чтобы исключалась возможность случайного перемещения или падения их во время работы.

2.2. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все, что может мешать работе; если пол скользкий (облит маслом, краской, водой), потребовать, чтобы его вытерли, или сделать это самому,

2.3. При работе пользоваться только исправными, сухими и чистыми инструментами и приспособлениями, лезвие отвертки должно быть оттянуто и расплющено до такой толщины, чтобы оно входило без зазора в прорезь головки винта, гаечные ключи должны соответствовать размерам гаек и головок болтов и не должны иметь трещин, выбоин, заусениц. Губки ключей должны быть строго параллельными и не закатанными.

Раздвижные ключи не должны иметь слабинку (люфт) в подвижных частях;



острогубцы и плоскогубцы не должны иметь выщербленных, сломанных губок, рукояток. Губки острогубцев должны быть острыми, а плоскогубцы с исправной насечкой;

поддержки, применяемые при ручной клепке, обжимке, чеканке и прочих работах, должны быть прочными и безопасными;

съемники должны иметь жесткую конструкцию и не иметь трещин, погнутых стержней, сорванной или смятой резьбы и обеспечивать соосность упорного (натяжного) устройства с осью снимаемой детали. Захваты съемников должны обеспечивать плотное и надежное захватывание детали вместе приложения усилия.

Слесари обязаны соблюдать требования обращения с инструментами, установленные заводскими инструкциями.

2.4. Для переноски инструмента рабочий должен использовать специальную сумку или легкий переносной ящик. Переноска инструмента в карманах запрещается.

2.5. При пользовании грузоподъемными механизмами (тали, тельферы и др.) проверить надежность их крепления. Убедиться в исправности грузоподъемных механизмов и их грузозахватных органов.

2.6. При обнаружении неисправности оборудования, инструмента, приспособлений или рабочего места как перед началом работы, так и во время работы, сообщить мастеру и до устранения неполадок к работе не приступать. Пользоваться неисправными инструментами запрещается.

### **3. Требования безопасности во время работы**

3.1. В процессе работы слесарь обязан;

выполнять только ту работу, которая поручена. Если недостаточно хорошо известен безопасный способ выполнения работы, обратиться к руководителю работ за разъяснением;

не приступать к новой (незнакомой) работе без получения от мастера инструктажа о безопасных способах ее выполнения;

содержать в чистоте и порядке в течение всего рабочего времени свое рабочее место, под ногами не должно быть масла, деталей, заготовок, обрезков и других отходов;

во время работы быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других;

не допускать на рабочее место лиц, не имеющих отношения к данной работе. Без разрешения мастера не доверять свою работу другому рабочему;

заметив нарушение инструкции другими рабочими или опасность для окружающих, не оставаться безучастным, а предупредить рабочего об опасности или необходимости соблюдения правил охраны труда.

3.2. Перед снятием электрооборудования для ремонта снять напряжение в сети не менее чем в двух местах, а также удалить предохранители. Приступить к снятию электрооборудования только после проверки отсутствия напряжения и вывешивания плаката "Не включать! Работают люди!" на рубильник или ключ управления.

3.3. Для подъема, снятия, установки и транспортирования тяжелых (массой более 16 кг) агрегатов, узлов и деталей нужно пользоваться исправным



подъемно-транспортным оборудованием соответствующей грузоподъемности, на котором вам разрешено работать.

3.4. При работе с грузоподъемными механизмами выполнять требования инструкции по охране труда для лиц, пользующихся грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола.

3.5. Разборку и сборку мелких узлов электрооборудования производить на верстаках, а крупногабаритных - на специальных рабочих столах или стендах, кассетах, обеспечивающих устойчивое их положение.

3.6. Гаечные ключи применять только по размеру гаек или болтов. При затягивании или откручивании гаек или болтов нельзя устанавливать подкладки между гранями ключа и гайки, а также пользоваться рычагами.

3.7. При снятии, спрессовке и запрессовке вставных узлов и деталей, пользоваться съемниками, прессами и другими приспособлениями, обеспечивающими безопасность работы.

3.8. Работая у верстака, следить за тем, чтобы его поверхность была чистой, гладкой и не имела заусениц,

3.9. Обрабатываемую деталь надежно зажимать в тисках. При установке в тиски осторожно обращаться с тяжелыми деталями, чтобы избежать ударов при их падении.

3.10. При рубке, клепке, чеканке и других подобных работах, при которых возможно отлетание частиц металла, пользоваться очками или маской с небьющимися стеклами.

3.11. При разборке электродвигателей щиты, статоры, роторы и якоря следует укладывать на специальные стеллажи и подставки.

3.12. Сварку или пайку концов обмоток производить только в защитных очках.

3.13. Перед испытанием электрооборудования после ремонта оно должно быть прочно закреплено, заземлено (занулено), а вращающиеся и движущиеся части закрыты предохранительными кожухами.

3.14. Выполняя работу совместно с несколькими лицами, должен назначаться старший (звеньевой) рабочий, который обязан согласовывать действия товарищей по работе.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

4.1. При любой аварии или возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии и несчастному случаю, слесарь обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей.

Одновременно сообщить о случившемся мастеру или непосредственному руководителю работ.

4.2. Во избежание аварийных ситуаций пользоваться только исправными грузоподъемными механизмами.

4.3. Ремонт электрооборудования производить только при снятом напряжении,

4.4. Каждый рабочий должен уметь оказывать доврачебную помощь. Такая помощь оказывается немедленно, непосредственно на месте происшествия и в следующей последовательности: сначала нужно устранить источник





Утверждено  
распоряжением администрации  
муниципального образования Днепровский  
сельсовет Беляевского района Оренбургской  
области  
от 20.01.2022 № 13 - р

## ИНСТРУКЦИЯ №5 О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДНЕПРОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности в Администрации муниципального образования Днепровский (далее - Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на территории, занимаемых Администрацией муниципального образования Днепровский сельсовет (далее - Администрация), и является обязательной для исполнения всеми работниками.

### 1. Общие требования

1.1. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

1.2. Ответственность за соблюдение противопожарного режима, установленного приказами и правилами пожарной безопасности, своевременное выполнение противопожарных мероприятий несут главы администраций.

1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

1.4. Работники, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных требований инспекторов по пожарному надзору.

1.5. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

1.6. На видных местах располагаются планы эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешиваются указатели и табло.

1.7. В служебных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности, офисные мебель и оборудование.

1.8. Состояние наиболее пожароопасных помещений, перечень которых определен руководителем структурного подразделения, должно проверяться ежедневно перед закрытием лицами, ответственными за пожарную безопасность этих помещений.

1.9. Каждый работник несет персональную ответственность за пожарную безопасность своего рабочего места и обязан:

содержать в чистоте рабочее место, своевременно убирать бумаги и другие сгораемые материалы;



уходя из помещения, каждый раз выключать свет и электроприборы;  
курить только в специально отведенных местах, не бросать не  
затушенные окурки и спички в корзину для бумаг.

1.10. Работникам запрещается:

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе подступы к  
первичным средствам пожаротушения, проходы, коридоры, тамбуры,  
лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки)  
различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а  
также забивать двери эвакуационных выходов;

оставлять без присмотра включенные в электросеть нагревательные  
приборы, компьютеры, средства оргтехники, аудио-, видеотехнику и т.п.;

приносить и использовать электронагревательные приборы,  
легковоспламеняющиеся и горючие жидкости без разрешения  
ответственного за противопожарное состояние;

пользоваться самодельными электроприборами, неисправными  
электропроводкой, выключателями, розетками и вилками;

самовольно устанавливать предохранители, выключатели, штепсельные  
розетки, прокладывать электропроводку;

обертывать плафоны светильников и другие электроприборы бумагой  
или материей;

развешивать на стенах, шкафах, сейфах, дверях плакаты, рисунки,  
вырезки из газет и журналов;

сушить и хранить сгораемые предметы на приборах отопления;

использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению.

1.11. Распоряжением (приказом) руководителя каждого структурного  
подразделения должны быть назначены по каждому помещению лица,  
ответственные за пожарную безопасность.

1.12. В помещениях, предназначенных для хранения материальных  
ценностей:

освобождающаяся тара и прочий упаковочный материал должны быть  
немедленно удалены в специально отведенные для этой цели места;

не допускается перегружать данные помещения товарно-материальными  
ценностями, а также загромождать проходы и подступы к противопожарному  
инвентарю и оборудованию;

материальные ценности, хранимые на стеллажах, необходимо  
укладывать в штабеля (ширина прохода между стеллажами и стенами должна

быть не менее 0,8 м; ширина прохода против дверных проемов должна быть равна ширине дверей, но не менее 1 м);

расстояние от светильников до хранящихся материальных ценностей должно быть не менее 0,5 м;

при хранении горючих материальных ценностей, а также материалов в сгораемой упаковке электросветильники должны быть оборудованы защитными плафонами;

дежурное освещение в помещениях, предназначенных для хранения материальных ценностей, и установка штепсельных розеток не допускаются;

электрооборудование помещений, предназначенных для хранения материальных ценностей, по окончании рабочего дня должно обесточиваться;

категорически запрещается курить, пользоваться открытым огнем;

по окончании рабочего дня материально ответственные лица обязаны обойти помещения, предназначенные для хранения материальных ценностей, и лишь убедившись в их противопожароопасном состоянии, опечатать их.

## **2. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок**

2.1. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения (кроме помещений, предназначенных для хранения материальных ценностей), установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.2. При эксплуатации электроустановок запрещается использовать электроустановки, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

2.3. Для предупреждения возгораний не следует пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

2.4. Во избежание возможности возникновения пожара нельзя пользоваться неисправными электроприборами и поврежденными розетками.

2.5. Нельзя применять самодельные электронагревательные приборы, использовать нестандартные предохранители и другие самодельные устройства защиты от перегрузки и короткого замыкания.



### **3. Требования пожарной безопасности при проведении электросварочных, газосварочных и других огневых работ**

3.1. На выполнение всех видов огневых работ руководитель подрядной организации должен в установленном порядке оформить наряд-допуск; согласовать место и время проведения работ с главой муниципального образования.

3.2. Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения.

### **4. Первичные средства пожаротушения**

4.1. Места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные рукава с прикрепленными брандспойтами, пожарные краны) должны быть обозначены соответствующими указательными знаками.

4.2. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале произвольной формы.

4.3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

4.4. Огнетушители должны иметь маркировочные надписи и быть окрашены в красный сигнальный цвет.

4.5. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

4.6. Участники тушения пожара должны знать, что помещения Администрации оборудованы:

огнетушителями углекислотными ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, которые следует применять при возгорании электроприборов, компьютеров, множительной техники;

огнетушителями порошковыми ОПУ-2, ОПУ-5, ОПУ-10, которые следует применять для тушения твердых, жидких, газообразных веществ, электроустановок.

### **5. Обязанности работников при возникновении пожара**

5.1. Во всех служебных помещениях, в том числе предназначенных для хранения материальных ценностей, и вспомогательных помещениях на

