

# **БАЗОВЫЕ НОРМЫ**

## **техники безопасности физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (самозанятых)**

\*\*\*\*\*

### **I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

#### 1.1. САМОЗАНЯТЫЙ ОБЯЗАН:

1.1.1. Знать и исполнять нормы по технике безопасности в соответствии с действующим законодательством;

1.1.2. Применять средства индивидуальной защиты;

1.1.3. Выполнять требования знаков безопасности, не заходить за ограждения электрооборудования;

1.1.4. Быть внимательным к предупредительным сигналам грузоподъемных машин, автомобилей и других видов движущегося транспорта;

1.1.5. Сообщить заказчику о замеченных неисправностях машин, механизмов, другого оборудования и прочих нарушениях требований безопасности и до принятия соответствующих мер к исполнению договорных обязательств не преступать;

1.1.6. Уметь пользоваться средствами пожаротушения, при возникновении пожара вызывать пожарную команду и участвовать в ликвидации пожара.

### **II. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

#### 2.1 САМОЗАНЯТЫЙ ОБЯЗАН:

2.1.1. Надеть спецодежду и другие установленные для данного вида работ средства индивидуальной защиты. Привести в порядок свою рабочую одежду: застегнуть или обхватить широкой резинкой обшлага рукавов; заправить одежду так, чтобы не было развевающихся концов одежды: убрать концы галстука, косынки или платка; надеть плотно облегающий головной убор и подобрать под него волосы;

2.1.2. Надеть рабочую обувь. Работа в легкой обуви (тапочках, сандалиях, босоножках) запрещается ввиду возможности ранения ног острой и горячей металлической стружкой;

2.1.3. Инструмент, приспособления, необходимый материал и детали для работы расположить в удобном и безопасном для пользования порядке. Убедиться в исправности рабочего инструмента и приспособлений, убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения;

2.1.4. Если необходимо пользоваться переносной электрической лампой, проверить наличие на лампе защитной сетки, исправности шнура и изоляционной резиновой трубки. Напряжение переносных электрических светильников не должно превышать 36 В, что необходимо проверить по надписям на щитках и токоприемниках. При подготовке к работе с электроинструментом, электрическими приборами и оборудованием убедиться в исправности целостности изоляции подключаемых электроприборов, кабелей, шнуров, подключающих вилок и розеток (при необходимости осмотреть целостность средств индивидуальной защиты, не просрочены ли сроки проверки);

2.1.5. Убедиться, что вблизи нет оголенных электропроводов и все опасные места ограждены;

2.1.6. При работе с таями или тельферами проверить их исправность, приподнять груз на небольшую высоту и убедиться в надежности тормозов, стропа и цепи;

2.1.7. При подъеме и перемещении тяжелых грузов сигналы крановщику должен подавать только один человек;

2.1.8. Строповка (зачаливание) груза должна быть надежной, чалками (канатами или тросами) соответствующей прочности;

2.1.9. Перед установкой крупногабаритных деталей на плиту или на сборочный стол заранее подбирать установочные и крепежные приспособления (подставки, мерные прокладки, угольники, домкраты, прижимные планки, болты и т. д.);

2.1.10. При установке тяжелых деталей выбирать такое положение, которое позволяет обрабатывать ее с одной или с меньшим числом установок;

2.1.11. Заранее выбрать схему и метод обработки, учесть удобство смены инструмента и производства замеров;

2.1.12. Проверить наличие и исправность оборудования предупредительной сигнализации, ограждений, предохранительных и блокировочных устройств;

2.1.13. О всех замеченных недостатках сообщить заказчику.

### **III. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

#### **3.1. САМОЗАНЯТЫЙ ОБЯЗАН:**

3.1.1. Постоянно следить за исправностью оборудования и не работать при снятых или неисправных ограждениях, блокировочных и других устройствах, обеспечивающих безопасность труда, не прикасаться к находящимся под напряжением токоведущим частям оборудования.

3.1.2. Быть внимательным, не отвлекаться и не отвлекать других.

### **IV. САМОЗАНЯТЫЙ ОБЯЗАН ЗНАТЬ И ВЫПОЛНЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.**

#### 4.1. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

4.1.1. При замеченных неисправностях применяемого оборудования и инструмента или создании аварийной обстановки при выполнении работ самозанятый обязан:

4.1.1.1. Прекратить работу;

4.1.1.2. Предупредить немедленно работающих об опасности;

4.1.1.3. Поставить немедленно в известность заказчика и способствовать устранению аварийных ситуаций, а также их расследованию в целях разработки противоаварийных мероприятий;

4.1.1.4. Производить устранение самых неотложных неисправностей с соблюдением требований безопасности;

4.1.1.5. При несчастных случаях с людьми оказать им доврачебную помощь, немедленно поставить в известность заказчика, сохранить обстановку, при которой произошел несчастный случай.

#### 4.2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.2.1. Самозанятый обязан четко знать и строго выполнять требования норм пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или возгоранию;

4.2.3. Самозанятый должен знать правила и порядок применения первичных средств пожаротушения и меры безопасности при пользовании ими;

4.2.4. Самозанятый должен знать средства и системы извещения о пожаре, порядок вызова штатной пожарной команды и порядок своих действий при возникновении и тушении пожара;

4.2.5. Самозанятый должен строго соблюдать требования безопасности эксплуатационной и ремонтной документации завода-изготовителя, требования технологической документации;

4.2.6. Не допускать использование пожарного инвентаря и оборудования не по прямому назначению;

4.2.7. Промасленную ветошь и обтирочные материалы, а также горючие производственные отходы необходимо по мере накопления убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и удалять из производственных помещений в специально отведенные места;

4.2.8. Не загромождать проходы, проезды и подходы к средствам пожаротушения, местам включения и выключения электрооборудования;

4.2.9. При возникновении пожара необходимо принять меры к обеспечению безопасности и эвакуации людей и материальных ценностей;

4.2.10. Немедленно сообщить об этом в ДПД и пожарную охрану с указанием точного места пожара и наличия в помещении людей;

4.2.11. До прибытия пожарной команды приступить к тушению пожара имеющимися средствами. Во время пожара необходимо воздерживаться от открывания окон, дверей и битья оконных стекол (приток свежего воздуха способствует быстрому распространению огня);

4.2.12. По прибытии подразделений пожарной охраны сообщить старшему все необходимые сведения об очаге пожара, о наличии в помещениях людей и мерах, принятых по его ликвидации.

### 4.3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕР ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

4.3.1. Безопасность обслуживающего персонала и посторонних лиц должна обеспечиваться выполнением следующих мероприятий: соблюдение соответствующих расстояний до токоведущих частей или путем закрытия, ограждения токоведущих частей; применение блокировки аппаратов и ограждающих устройств для предотвращения ошибочных операций и доступа к токоведущим частям; применение предупреждающей сигнализации, надписей и плакатов; применение устройств для снижения напряженности электрических и магнитных полей до допустимых значений; использование средств защиты и приспособлений, в том числе для защиты от воздействия электрического и магнитного полей в электроустановках, в которых их напряженность превышает допустимые нормы;

4.3.2. Электроустановки должны находиться в технически исправном состоянии, обеспечивающем безопасные условия труда;

4.3.3. Самозанятые, заключившие договора для выполнения работ в электроустановках, должны иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работы. Самозанятые, обладающие правом проведения специальных работ, должны иметь об этом запись в удостоверении. Под специальными работами в данном случае следует понимать: верхолазные работы; работы под напряжением на токоведущих частях, обмыв и замена изоляторов, ремонт проводов, контроль измерительной штангой изоляторов и соединительных зажимов, смазка тросов; испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром).

### 4.4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

4.4.1. Безопасность труда при производстве строительных работ обеспечивается соблюдением требований нормативных документов в вопросах охраны труда и эксплуатации механизмов. Самозанятым должны выполняться требования следующих нормативных документов:

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 г. № 336н « Об утверждении правил по охране труда в строительстве»; СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- Приказа Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок";
- Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 «О противопожарном режиме».

4.4.2. В соответствии с вышеприведенными документами в процессе строительных работ соблюдаются следующие правила:

4.4.2.1. Безопасность процесса эксплуатации машин и механизмов должна обеспечиваться использованием их в соответствии с проектами производства работ и технологическими картами;

4.4.2.2. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски. Самозанятый без защитных касок и других необходимых средств индивидуальной защиты не имеет права приступить к выполнению работ;

4.4.2.3. Допуск самозанятого в нетрезвом состоянии на территорию строительной площадки, в производственные, санитарно-бытовые помещения и на рабочие места запрещается;

4.4.2.4. Ограждение строительной площадки не должно иметь проемов, кроме ворот и калитки, контролируемых в течении рабочего времени и запираемых по его окончании контрольно - пропускным пунктом;

4.4.2.5. Входы в здание должны быть защищены сверху козырьком шириной не менее 2 метров от стены здания. Вход в здание со стороны подкрановых путей запрещен;

4.4.2.6. Проезды, проходы и рабочие места должны содержаться в чистоте и порядке, очищаться от мусора и снега, посыпаться песком и не загромождаться складываемыми материалами и конструкциями;

4.4.2.7. Рабочие места и проходы к ним на высоте 1,3 м и более расстоянии не менее 2 м от границы перепада по высоте и открытые проемы ограждаются предохранительными или страховочными защитными ограждениями, соответствующими ГОСТ 12.04.059.89;

4.4.2.8. На каждом объекте строительства должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами, носилок, фиксирующих шин и других средств для оказания первой помощи пострадавшим;

4.4.2.9. Разводку временных электросетей напряжением до 1000В выполняются изолированными медными проводами или кабелями на опорах и конструкциях на высоте над уровнем земли, настила не менее: 6,0 м – над проездами; 3,5 м – над проходами; 2,5 м – над местами производства работ;

4.4.2.10. Ко всем зданиям, сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также доступы к стационарным пожарным лестницам, пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными и обозначены соответствующими знаками;

4.4.2.11. На строительной площадке необходимо: выставлять ограждения на площадке; оборудовать территорию указателями прохода/проезда; держать свободными проходы/проезды от загромождения; опасные зоны освещать в темное время суток; на ограждениях размещать плакаты с предупреждением об опасности; проводить заземление всех электроинструментов с рабочим напряжением выше 36 В; обеспечить подключение шлангов для сжатого воздуха только через вентили на распределительных коробках или отводах от основной магистрали.

#### 4.5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

4.5.1. При выполнении работы нужно быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами и разговорами и не отвлекать других;

4.5.2. На территории производственного объекта (во дворе, здании, на подъездных путях) выполнять следующие правила: не ходить без надобности по другим цехам предприятия; быть внимательным к сигналам, подаваемым крановщиками электрокранов и водителями движущегося транспорта, выполнять их; обходить места погрузки и выгрузки и не находиться под поднятым грузом; не проходить в местах, не предназначенных для прохода, не подлезать под стоящий железнодорожный состав и не перебегать путь впереди движущегося транспорта; не переходить в неустановленных местах через конвейеры и рольганги и не подлезать под них, не заходить без разрешения за ограждения; не прикасаться к электрооборудованию, клеммам и электропроводам, арматуре общего освещения и не открывать дверцы электрошкафов; не включать и не останавливать (кроме аварийных случаев) машин, станков и механизмов, работа на которых не входит в предмет договора заключенного с заказчиком;

4.5.3. При заточке инструмента на шлифовальных кругах обязательно надеть защитные очки (если при круге нет защитного экрана). Если имеется защитный экран, то не отодвигать его в сторону, а использовать для собственной безопасности. Проверить, хорошо ли установлен подручник, подвести его возможно ближе к шлифовальному кругу, на расстояние 3—4 мм. При заточке стоять не против круга, а в полуоборот к нему;

4.5.4. Следить за исправностью ограждений вращающихся частей станков, на которых приходится работать;

4.5.5. Не удалять стружку руками, а пользоваться проволочным крючком;

4.5.6. Во всех инструментальных цехах используется сжатый воздух давлением от 4 до 8 атм. При таком давлении струя воздуха представляет большую опасность. Поэтому сжатым воздухом надлежит пользоваться с большой осторожностью, чтобы его струя не попала случайно в лицо и уши пользующегося им или работающего рядом;

4.5.7. При пользовании грузоподъемными механизмами необходимо строго соблюдать следующие правила: нельзя применять грузоподъемные механизмы, рассчитанные на вес, меньший чем вес поднимаемого груза; грузоподъемные механизмы должны иметь исправно действующие тормоза, в зубчатых и червячных передачах не должно быть никаких повреждений; грузоподъемные механизмы должны быть аттестованы соответствующим порядком, эксплуатация механизмов без аттестации или с просроченным сроком очередной аттестации запрещена; при перемещении тяжестей нельзя находиться под грузом, а также в местах, где может оказаться груз в случае обрыва троса;

4.5.8. При пользовании слесарным инструментом необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности: запрещается пользоваться инструментом неисправным или не соответствующим выполняемой работе; бойки молотков и кувалд должны иметь гладкую, слегка выпуклую поверхность; и молотки и кувалды должны быть прочно насажены на рукоятки и закреплены на них клиньями; нельзя применять зубила и шлямбуры со сбитыми затылками; нельзя применять для работы напильники, ножовки и отвертки без ручек или с расколотыми и плохо закрепленными ручками; при работе трубными и гаечными ключами не допускается надевать отрезки трубы на ручки ключей и применять металлические подкладки под губки ключей;

4.5.9. При пользовании электроинструментом необходимо строго соблюдать правила техники электробезопасности: недопустимо работать около токоведущих частей, не защищенных ограждениями, кожухами; металлические кожухи, электродвигатели, электродрели, металлические части пусковых приборов, станков и других устройств, которые могут оказаться под напряжением в случае повреждения изоляции, должны быть заземлены; для переносных электрических светильников при менять напряжение не выше 36 В; провода, проводящие электроток к сварочному аппарату и от сварочного аппарата к месту сварки, должны быть изолированы и защищены от действия высоких температур и механических повреждений;

4.5.10. При проведении сварочных работ необходимо: закрывать лицо специальными щитками, для того чтобы защитить глаза от вредного действия светового и невидимого ультрафиолетового и инфракрасного излучения; для устранения причин, способствующих возникновению пожаров при проведении сварочных работ, необходимо тщательно защищать деревянные и другие легко воспламеняющиеся части и конструкции зданий от воспламенения листовым асбестом; после окончания сварочных работ следует тщательно проверять помещение и зону, где проводились сварочные работы, и не оставлять открытого пламени и тлеющих предметов.

## **V. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ.**

5.1. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить заказчику.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Самозанятый \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
Подпись Фамилия И.О.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.