

БАЗОВЫЕ НОРМЫ

техники безопасности физических лиц, применяющих специальный налоговый режим

«Налог на профессиональный доход» (самозанятых)

I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. САМОЗАНЯТЫЙ ОБЯЗАН:

1

1.1.1. 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 дверец 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.

7 5.1. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить заказчику.

Самозанятый _____ (_____)
Подпись Фамилия И.О.

« _____ » 20 ____ г.