УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФГУП «СПО «

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

С учётом мотивированного мнения выборного

органа первичной профсоюзной организации

(Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.)

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о допуске подрядных организаций к производству работ**

 **на территории ФГУП «СПО «Аналитприбор»**

**1.Общие положения.**

1.1. Настоящее положение устанавливает общие требования к организации безопасного проведения работ, оказание услуг сторонних (подрядных) организаций на объектах (территории) ФГУП «СПО «Аналитприбор» (далее − предприятие) в части обеспечения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности (далее − Положение).

1.2. Положение распространяется на инициаторов и исполнителей договорных отношений. Информирование и исполнение подрядными организациями требований, предъявляемых к ним настоящим Положением, возлагается на руководителя структурного подразделения, инициирующего заключение договора с подрядной организацией.

1.3. Обязанность соблюдения подрядной организацией (в том числе субподрядчиками) требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, а также ответственность за несоблюдение указанных требований, должны быть включены в договор на выполнение работ (оказание услуг) на объектах предприятия.

**2. Порядок предоставления информации подрядной организацией.**

2.1. До начала выполнения работ (оказания услуг) на территории предприятия подрядная организация должна в сроки, установленные договором, предъявить инициатору заключения договора документы, удостоверяющие наличие соответствующего персонала и его право на производство работ, в том числе на опасных производственных объектах предприятия, а также обеспеченность средствами индивидуальной и коллективной защиты

2.2. Подрядная организация несет ответственность за подготовку своего персонала.

**3. Допуск на территорию предприятия и к производству работ.**

3.1. Допуск на территорию предприятия работников подрядной организации, принадлежащего ей транспорта, оборудования, материалов и другого имущества, необходимого для выполнения работ, осуществляется согласно действующему порядку на предприятии, а так же после представления документов о составе бригад с указанием фамилии, имени, отчества, профессии или должности, квалификации каждого члена бригады и назначенных ответственных лицах за безопасное производство работ.

3.2. Временные пропуска работникам подрядчика, а так же пропуска на автотранспорт и другую самоходную технику, подъемные сооружения (краны, вышки, манипуляторы и т.д.) оформляет руководитель структурного подразделения, заключающий договорные отношения с подрядными организациями по фамильному списку (списку автотранспорта), на котором должна быть виза специалиста по охране труда или инженера по промышленной безопасности (в случае эксплуатации подрядчиком подъемных сооружений).

3.3. До начала выполнения работ (оказания услуг) на территории предприятия подрядная организация должна предъявить руководителям структурных подразделений (лицам, ответственным за безопасное производство работ в структурном подразделении) предприятия по направлению деятельности и (или) специалисту по охране труда (инженеру по промышленной безопасности) следующие документы:

* письмо на имя руководителя предприятия, содержащее пофамильный список работников для выполнения работ по заключенному договору;
* удостоверяющие личность документы;
* приказ подрядной организации о назначении лица, ответственного за безопасное производство работ;
* документы, подтверждающие профессию и квалификацию, соответствующие указанным в списке состава бригады (основным и совмещаемым: электрогазосварщики, стропальщики и др.);
* документы, подтверждающие прохождение проверок знаний по охране труда и промышленной безопасности по основной и совмещаемым профессиям (должностям), а также по видам работ, в том числе работам повышенной опасности, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории или объектах предприятия (удостоверения или копии протоколов проверок знаний);
* документы, подтверждающие право на эксплуатацию подъемных сооружений (действующее удостоверение крановщика, оператора вышки, подъёмного сооружения, регистрации в надзорном органе, документы подтверждающие прохождение технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности);
* документы подтверждающее выдачу и наличие у работников средств индивидуальной защиты.

3.3.1. Для работ на опасных производственных объектах и в пределах охранных зон дополнительно – документы, оформленные в соответствии с требованиями Федерального органа исполнительной власти, осуществляющего надзор (ФСБ России, Ростехнадзор) (удостоверения или копии протоколов аттестаций с участием представителей ФСБ России, Ростехнадзора, в случае прохождения рабочими проверок знаний в комиссии подрядчика необходимо представить копии протоколов аттестаций членов экзаменационной комиссии с участием представителей ФСБ России, Ростехнадзора).

3.3.2. Подтвердить наличие у работников средств индивидуальной защиты.

3.4. Проведение инструктажей на рабочем месте в подразделениях (служба, цех, участок) предприятия, а также при необходимости по пожарной безопасности и электробезопасности организует руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее.

3.5. Для выделения подрядной организации участка на объекте предприятия руководителем структурного подразделения, заключающего договорные отношения с подрядными организациями, должен быть оформлен акт-допуск на производство работ. Акт-допуск дополняется схемой с указанием координат выделяемого участка, мест расположения коммуникаций и прочего оборудования, зон безопасности и других необходимых сведений. При наличии на данном участке коммуникаций и прочего оборудования других служб акт-допуск и схема согласовываются с руководителями служб, ответственных за перечисленное оборудование.

3.6. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах на срок, необходимый для производства работ, один экземпляр передается лицу, ответственному за безопасное производство работ подрядной организации, другой остается у руководителя структурного подразделения и хранится в подразделении, инициирующем заключение договорных отношений, в течение одного месяца после окончания работ. В случаях незавершения работ в указанный срок, изменения условий технологического процесса или производства работ, влияющих на безопасность их проведения, а также при замене лица, ответственного за безопасное производство работ подрядной организации, акт-допуск должен быть оформлен вновь.

3.7. Ответственность за оформление акта-допуска, выполнение мероприятий безопасности возлагается на руководителя структурного подразделения, заключающего договорные отношения с подрядными организациями. После оформления акта-допуска ответственность за выполнение мероприятий безопасности при проведении работ персоналом подрядчика на выделенной территории возлагается на ответственного представителя подрядной организации.

3.8. Работы повышенной опасности на выделенных по акту-допуску участках предприятия должны проводиться с оформлением разрешительной документации в соответствии с порядком, установленным в подрядной организации, и с соблюдением требований, предъявляемым к данному объекту.

3.9. Для проведения подрядной организацией работ повышенной опасности (электросварочных, газосварочных работ и др.) на территории действующего (не выделенного по акту-допуску участка) участка или опасного производственного объекта все работы должны быть оформлены в соответствии с действующими локально-нормативными документами на предприятии для конкретного вида работ. Ответственность за выполнение подготовительных мероприятий возлагается на персонал, эксплуатирующий объект. Ответственным за безопасное проведение работы, проводимой по наряду-допуску, назначается руководитель бригады подрядной организации, имеющий соответствующие допуски и назначенный приказом по своей организации как лицо, ответственное за безопасное выполнение данного вида работы.

3.10. Ввозимые или вносимые подрядчиком на территорию предприятия материальные ценности (машины, механизмы, инструмент, приспособления, спецодежда и другие средства индивидуальной защиты (далее по тексту СИЗ) сразу фиксируются в журнале поста охраны. Отходы (твердокомунальные отходы и производственные) образующие в процессе деятельности подрядчика – утилизируются (передаются в специализированные организации) подрядчиком, согласно действующего природоохранного законодательства.

3.11. В случае выявления нарушения сотрудники отдела охраны труда предприятия могут выдавать ответственному представителю подрядчика письменное предписание на устранение нарушения. В случаях игнорирования предписания, грубого нарушения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, сотрудники отдела охраны труда имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства предприятия. Руководство предприятия на основании уведомления имеет право отказаться от исполнения заключенного договора.

3.12. До подписания акта о выполненных работах подрядчик обязан передать представителю предприятия техническую документацию, включая сертификаты соответствия и паспорта безопасности на примененное сырье, материалы, сертификаты соответствия, паспорта и инструкции по эксплуатации на установленные машины, механизмы, оборудование, материалы по их испытаниям, акты на скрытые работы и прочие технические документы.

**4. Разграничение ответственности.**

4.1. Для подключения объектов подрядной организации к электрическим, тепловым, водопроводным и прочим сетям снабжения предприятия подрядчик обязан представить документы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию указанных сетей, результаты аттестации по промышленной безопасности, а также соответствующие удостоверения обслуживающего персонала.

4.2. Подключение объектов подрядной организации к сетям снабжения предприятия производиться по письменной заявке подрядчика и осуществляется персоналом предприятия с составлением схемы подключения.

**5. Организационно-технические мероприятия.**

5.1. Для проведения работ подрядной организацией совместно с представителем предприятия (руководителем структурного подразделения, заключающим договорные отношения с подрядными организациями, специалистом по охране труда, инженером по промышленной безопасности, ответственным за электрохозяйство, инструктором по противопожарной профилактике) при необходимости реализуются следующие мероприятия:

- обеспечение контроля за безопасным производством работ, в том числе с помощью приборов, устройств, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио или иную фиксацию процессов производства работ на территории;

- установка на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты;

- определение границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории;

- определение рабочих мест, на которых работы выполняются по наряду-допуску;

- определение мест установки защитных ограждений и знаков безопасности;

- нанесение (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принадлежность оборудования;

- установка на время выполнения работ предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений;

- принятие мер по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах;

- установка новых и реконструкция имеющихся на территории средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах работодателей на территории;

- обеспечение естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников;

- организация уборки территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздуховодов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей;

- устройство тротуаров, переходов, галерей, в том числе временных на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников;

- определение мест хранения средств индивидуальной защиты, особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории, СИЗ от поражения электрическим током (при выполнении работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током), дежурных СИЗ, предусмотренных правилами и нормами охраны труда для выполнения конкретных видов работ;

- определение мест хранения, особенностей использования (при наличии) и мест утилизации работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств;

- определение месторасположения на территории аптечек для оказания первой помощи на время выполнения работ (услуг);

- устройство новых и (или) реконструкция (при необходимости) имеющихся комнат для отдыха в рабочее время, помещений и комнат психологической разгрузки;

- определение порядка совместного использования имеющихся на территории санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы);

- определение порядка совместного использования имеющихся на территории комнат обогрева, охлаждения, приема пищи;.

- информирование о наличии, месторасположении и режиме работы имеющихся на территории здравпунктов.

**6. Надзор.**

6.1. Надзор за соблюдением работниками подрядной организации требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности осуществляют лица, назначенные приказом по предприятия. По выявленным нарушениям руководитель (специалист), осуществляющий надзор, обязан выдать письменное предписание на их устранение.

6.2. Все обязательства и требования, указанные в указанные в настоящем Положении, подрядная организация обязуется соблюдать в отношении субподрядчиков, в случае их привлечения для выполнения работ (оказания услуг) на территории предприятия.

**7. Перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, исходя из специфики деятельности предприятия.**

 7.1. Механические опасности:

- движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования;

- передвигающиеся изделия, заготовки и материалы, детали;

- разлетающиеся частицы обрабатываемых поверхностей, расходных материалов;

- острые кромки, заусеницы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования;

- падение во время передвижения по территории;

- опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса;

- опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу проводах, тросах, нитях;

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;

- опасность удара;

- опасность натыкания на неподвижную колющую поверхность (острие);

- опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении;

- опасность падения груза;

- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);

 7.2. Электрические опасности:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

- опасность поражения электростатическим зарядом;

- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

 7.3. Термические опасности:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;

- опасность ожога от воздействия открытого пламени;

- опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру;

- опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени;

- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

- ожог роговицы глаза;

- опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру;

 7.4. Опасности, связанные с воздействием микроклимата, и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;

- опасность воздействия повышенных температур воздуха;

 7.5. Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от контакта с высокоопасными веществами;

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;

- опасность веществ, которые вследствие реагирования с щелочами, кислотами, аминами, диоксидом серы, тиомочевиной, солями металлов и окислителями могут способствовать пожару и взрыву;

- опасность образования токсичных паров при нагревании;

- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ;

 7.6. Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- опасность воздействия пыли на глаза;

- опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

- опасность воздействия пыли на кожу;

- опасности воздействия воздушных взвесей вредных химических веществ;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных взвесей, содержащих смазочные масла;

- опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества;

 7.7. Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;

- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

- опасность, связанная с наклонами корпуса;

- опасность, связанная с рабочей позой;

- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;

- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;

- опасность психических нагрузок, стрессов;

- опасность перенапряжения зрительного анализатора;

 7.8. Опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;

 7.9. Опасности, связанные с воздействием вибрации:

- опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

- опасность, связанная с воздействием общей вибрации;

 7.10. Опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

- опасность повышенной яркости света;

- опасность пониженной контрастности;

 7.11. Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

- опасность, связанная с воздействием электростатического поля;

- опасность, связанная с воздействием постоянного магнитного поля;

- опасность, связанная с воздействием электрического поля промышленной частоты;

- опасность, связанная с воздействием магнитного поля промышленной частоты;

- опасность от электромагнитных излучений;

- опасность, связанная с воздействием лазерного излучения;

 7.12. Опасности, связанные с воздействием ионизирующих излучений:

- опасность, связанная с воздействием гамма-излучения;

- опасность, связанная с воздействием рентгеновского излучения;

- опасность, связанная с воздействием альфа-, бета-излучений, электронного или ионного и нейтронного излучений;

 7.13. Опасность расположения рабочего места:

- опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности;

- опасность, связанная с выполнением работ на высоте;

 7.14. Опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций;

- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования, приборов или при использовании биологически опасных веществ;

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

- опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) о направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;

 7.15. Опасности пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

- опасность воспламенения;

- опасность воздействия открытого пламени;

- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;

- опасность воздействия огнетушащих веществ;

- опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений;

 7.16. Опасности обрушения:

- опасность обрушения подземных конструкций;

- опасность обрушения наземных конструкций;

 7.17. Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;

- опасность падения с транспортного средства;

- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;

- опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;

- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;

- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;

 7.18. Опасности взрыва:

- опасность самовозгорания горючих веществ;

- опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

- опасность воздействия ударной волны;

- опасность воздействия высокого давления при взрыве;

- опасность ожога при взрыве;

 7.19. Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

- опасность отравления.

Главный инженер – заместитель

генерального директора

Начальник отдела охраны труда

Инженер по промышленной безопасности

отдела охраны труда