ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 1
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМАЛЬИ ДЕПОВОДНИКОВ ИМАЛЬИ ДЕПОВОДНИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМАЛЬИ ДЕПОВОДНИКОВ ДЕПОВОТИ ДЕПОВОТИ ДЕПОВОТИ ДЕПОВОТИ ДЕПОВОТИТЬ ДЕПОВОТИЛЬ ДЕПОВОТИ ДЕПОВОТИ ДЕПОВОТИТЬ ДЕПОВОТИТЬ ДЕПОВОТИТЬ ДЕПОВОТИТ	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе

А.В.Каламейцев

к.ф.-м.н. /инициалы, фамилия/ «23» Се

«23 » С 2022 г.

М.П.

Документированная процедура

о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института

ИЗДАНИЕ 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКІ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 2
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

г. Новосибирск	
Предисловие	
1 РАЗРАБОТАНО	Руководителем СОТ ———————————————————————————————————
2 СОГЛАСОВАНО	Зам. директора по АХВ /Д.А.Мясников /« ∠ 2»
	Начальник ООГЗ / /Ж.А.Шитик / «23» С6 2022 подпись дата Руководитель РСУ // / / / / / / / / / / / / / / / / /
	Председатель профсоюзного комитета /B.А.Тимофеев /« 23 » 66 2022 дата
з введено в действие	Приказом директора № от « » 2022 г.
3 введено в деиствие	(впервые или сведения о документе, взамен которого введён данный стандарт)
K.	
ATTOMATHIE	1
4 ИЗДАНИЕ	(номер издания)
5 ЛИСТОВ	12
	(общее количество листов в документе)
6. ПРИНЯТЫ ИЗМЕНЕН	ия
0. Hendeldi nəmenet	<u>No</u>
	№
	(номер изменения, помер и мене применя

АКТУАЛИЗИРОВАНО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКІ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 3
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ГРУДА Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

дата	ФИО	Подпись

Содержание

№ раздела	Наименование раздела, приложения и т.д.	лист
1	Цели и задачи	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Определения, термины и сокращения	4
4	Область применения и ответственность	5
5	Мероприятия по обеспечению безопасности работников подрядных организаций при производстве работ на территории, подконтрольной Институту	6
6	Порядок проведения работ	9
7	Заключительные положения	11
8	Корректирующие действия	11
	Приложение 1. Поименный список работников	
	Приложение 2. Акт-допуск	
	Приложение 3. Наряд-допуск	
	Приложение 4. Наряд допуск на огневые работы	
	Приложение 5. Перечень работ повышенной опасности, на	
	выполнение которых необходимо оформлять наряд-допуск	
	Приложение 6. Пример приказа о назначении ответственного	
	за взаимодействие и безопасную организацию работы с	
	подрядной организацией	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 4
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	
Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

1. Цели и задачи

- 1.1. Процедура разработана в соответствии с приказами Министерства труда и социальной защиты РФ:
 - № 776н от 29 октября 2021г. «Примерное положение о системе управления охраной труда»;
- № 656н от 22 сентября 2021г. «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)», как элемент системы управления охраной труда.
- 1.2. Процедура устанавливает правила, обеспечивающие безопасность работников при выполнении подрядных работ на территории, подконтрольной Институту.

2. Нормативные ссылки

- 2.1. Трудовой кодекс РФ.
- 2.2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 года № 776н «Примерное положение о системе управления охраной труда».
- 2.3. Приказ Министерство труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. N 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица)».
- 2.4. Приказ Министерство труда и социальной защиты РФ № 883н от 11 декабря 2020 г. «Об утверждении правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

3. Определения, термины и сокращения 3.1 Определения и термины

Акт-допуск— документ, оформленный на бланке установленной формы, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на территории другого юридического лица (заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком и подписанный работодателями обоих юридических лиц.

Высшее руководство (в рамках управления СУОТ) – директор, заместитель директора по НОР, заместитель директора по АХВ, председатель профсоюзного комитета;

Документированная процедура – документ, устанавливающий порядок осуществления деятельности или процесса;

Лицензия - специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа;

Работы повышенной опасности - работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала, выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКТИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 5
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

Наряд-допуск — задание на производство работы, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присущие ей; условия безопасного проведения, время начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работ.

Опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме, заболеванию.

Огневые работы - электросварочные, газосварочные, паяльные и все прочие работы, связанные с применением открытого огня.

Подрядная организация (подрядчик) — строительная, ремонтно-строительная, строительно-монтажная или иная организация, состоящая в договорных отношениях с Институтом, производящая работы и оказывающая услуги Институту.

Корректирующее действие – действие по устранению причины обнаруженного несоответствия;

Руководитель структурного подразделения - лицо, заключившее трудовой договор (контракт) с руководителем организации или назначенное им для управления деятельностью структурного подразделения и его заместители;

Система управления охраной труда - набор взаимосвязанных или взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели по охране труда и процедуры по достижению этих целей;

Структурное подразделение — выделенный управленческий орган с самостоятельными функциями, определенными задачами и ответственностью;

3.2. Сокращения

ООГЗ - отдел организации государственных закупок

СУОТ –система управления охраной труда

СОТ -служба охраны труда

СИЗ - средства индивидуальной защиты

4. Область применения и ответственность

4.1. Процедура является обязательной и распространяется на всех лиц, находящихся на территории, в зданиях и сооружениях Института, в том числе для представителей органов надзора и контроля и работников подрядных организаций, допущенных к выполнению работ и осуществлению иной деятельности на территории и объектах Института в соответствии с требованиями нормативно - правовых актов, применяемых в Институте.

Указанные положения по безопасности СУОТ доводятся до перечисленных лиц при проведении вводных инструктажей и посредством включения необходимых для соблюдения положений СУОТ в договоры на выполнение подрядных работ.

- 4.2. Заместитель директора по AXB несет ответственность за соблюдение требований, изложенных в процедуре.
- 4.3. Специалисты ООГЗ несут ответственность за включение в отдельный раздел с названием «Охрана труда при выполнении работ» необходимых требований на выполнение подрядных работ для соблюдения положений процедуры.
- 4.4. Специалисты СОТ обеспечивают контроль соблюдения требований данной процедуры.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 6
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	
Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

5. Мероприятия по обеспечению безопасности работников подрядных организаций при производстве работ на территории, подконтрольной Институту

5.1. Общие подходы

- 5.1.1. Все ремонтные, строительные работы в помещениях и на территории Института выполняемые силами подрядной организации, должны выполнятся на основе заключенных договоров (контрактов) при наличии у нее трудовых ресурсов и материально-технической базы, а также установленных законодательством РФ соответствующих лицензий.
- 5.1.2. При заключении договоров (контрактов) на ремонтно-строительные и другие работы специалист ООГЗ обязан предусмотреть в договоре (контракте) раздел «Охрана труда при выполнении работ», которые обязуется соблюдать подрядчик:
 - выполнять работы в соответствии с требованиями настоящей процедуры;
 - обеспечить безопасное производство работ;
- разработать (при необходимости) дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда, предусмотренных актом-допуском;
 - назначить лиц, ответственных за обеспечение охраны труда;
 - организовать допуск работников к работам на выделенном участке;
- обеспечить своих работников исправными средствами индивидуальной, коллективной защиты с учетом вредных и (или) опасных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника при выполнении работ в соответствии с контрактом. Контролировать правильность их применения;
- содержать места, предоставленные для выполнения работ в соответствии с контрактом, в чистоте и порядке;
- обеспечить исправное техническое состояние, безаварийную и безопасную эксплуатацию оборудования, электроинструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов;
- направлять персонал, привлекаемый к работам на территории Института, на вводный инструктаж в COT;
- -предоставлять удостоверяющие документы работников подрядной организации на право выполнение работ в соответствии с контрактом;
- по каждому помещению, участку, предоставляемому Институтом во временное пользование, подрядчик назначает (приказом) ответственных лиц, которые в полном объеме обеспечивают соблюдение Правил противопожарного режима своими работниками;
- обеспечить необходимые условия для проведения должностными лицами Института проверок безопасности выполняемых работ и выполнение мероприятий по устранению выявленных ими замечаний.

5.2. Организационные мероприятия

- 5.2.1. Приказом по Институту назначается ответственный за взаимодействие и безопасную организацию работы с подрядной организацией (далее по тексту уполномоченный представитель) (Пример в Приложении 6) для:
- организации допуска и размещения на территории Института работников подрядной организации, оборудования, транспорта, необходимого для производства работ;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 7
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

- организации надлежащего оформления допуска работников подрядной организации к производству работ;
 - организации контроля за выполнением работ.
- 5.2.2. Порядок допуска к производству работ:
- 5.2.2.1. До начала производства работ руководитель подрядной организации (его уполномоченный представитель) предоставляет уполномоченному представителю Института график производства работ, поименный список работников по установленной форме (приложение 1 к процедуре), привлекаемых для работ по контракту, копию приказа о назначении лица, ответственного за обеспечение условий и охраны труда.
- 5.2.2.2. Уполномоченный представитель Института, ответственный за организацию работы с подрядной организацией, совместно с уполномоченным представителем подрядной организации разрабатывают мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при выполнении работ, оформляют акт-допуск, являющийся основанием разрешения производства работ, в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон (приложение 2 к процедуре), место входа (выхода) и въезда (выезда) в зону работ, а также организуют проведение для работников подрядной организации инструктажей по охране труда:
- а) вводного в кабинете по охране труда, где специалисты СОТ знакомят с перечнем факторов, присутствующих на территории Института, но не связанных с характером выполняемых работ; перечнем факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги) и перечнем идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний, а также с Планом по эвакуации на территории Института. Оформляется соответствующая запись в журнале вводного инструктажа по охране труда. Специалист СОТ проверяет у работников подрядной организации в соответствии с предоставленным поименным списком (приложение 1 к процедуре) наличие действующих удостоверений, дающих право на осуществление определенных списком работ. И знакомит под роспись уполномоченного представителя подрядной организации с требованиями, изложенными документированной процедуре.
- б) первичного на выделенном участке. Внимание уделяют работникам при выполнении работ в действующих электроустановках Института с учетом местных особенностей, имеющихся на выделенном участке опасных факторов. Для работников, имеющих право выдачи нарядов и быть руководителями работ, дополнительно проводится инструктаж по схемам электроустановок;

Дополнительно при выполнении работ в действующей электроустановке - места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для отделения выделенного для подрядчика участка от действующей электроустановки, и места установки защитного заземления; место и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения работников подрядчика за пределы зоны работ.

5.2.2.3. Допуск работников подрядной организации в помещения Института разрешается в рабочие дни в рабочее время на основании поименного списка работников (приложение 1 к процедуре), составленного руководителем подрядной организацией. В случае необходимости допуск работников подрядной организации в выходные и праздничные дни, а также после 20-00 осуществляется с письменного разрешения директора или уполномоченного представителя Института.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКТИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 8
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	a. w
Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

5.2.2.4. Документами, дающими право на проход (вход, выход) в здание Института являются поименный список работников подрядной организации и удостоверения установленной формы.

5.3. Технические мероприятия

- 5.3.1. Уполномоченный представитель Института, ответственный за организацию работы с подрядной организацией, совместно с уполномоченным представителем подрядной организации определяют:
- порядок обеспечения доступа для проведения 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, подконтрольной Институту;
- порядок выполнения работ в случае выполнения работ разными подрядными организациями, в том числе по времени, чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. Составляют график совместных и совмещаемых работ;
- места хранения СИЗ, особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории Института;
 - месторасположения аптечек для оказания первой помощи на время выполнения работ:
 - месторасположения комнат для отдыха в рабочее время;
- порядок совместного использования имеющихся на территории санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы), комнат обогрева, охлаждения, приема пищи;
- места для установки на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, а также места установки защитных ограждений и знаков безопасности;
 - рабочие места, на которых работы будут выполняться по наряду-допуску;
- -места нанесения (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;
- при необходимости места для установки на время выполнения работ предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты производственных коммуникаций, оборудования и сооружений; места для установки новых и реконструкцию 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;
- меры для снижения уровня воздействия вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах (к примеру, изменения графика работы, устранение влияния вредных факторов и т.п.);
- мероприятия по обеспечению естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах работников Института и работников подрядчика, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода работников по территории Института на время выполнения работ;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКЛИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 9
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА	
Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

- организацию 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 Института в целях обеспечения безопасности работников.
- 5.3.2. Уполномоченный представитель подрядной организации обязан обеспечивать безопасные условия труда для привлекаемых ими работников в соответствии с оформленными актомдопуском, графиком выполнения совместных работ и требованиями Правил.
- 5.3.3. Уполномоченный представитель Института информирует представителя подрядной организации о наличии, месторасположении и режиме работы имеющегося (при наличии) на территории здравпункта.

6. Порядок проведения работ

- 6.1. Уполномоченные лица подрядной организации при осуществлении работ, связанных с повышенной опасностью и к которым предъявляются повышенные требования безопасности в соответствии с Перечнем работ повышенной опасности (приложение 5 к процедуре) обязаны оформить наряд допуск по установленной форме:
- а) на производство работ в местах действия вредных и опасных производственных факторов (приложение 3 к процедуре);
- б) на временных местах при проведение огневых работ, связанных с применением открытого огня (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электро-резательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) (приложение 4 к процедуре).

Такие наряды-допуски оформляются в двух экземплярах. После согласования с уполномоченным представителем Института один экземпляр передается руководителю (производителю) работ, второй экземпляр остается у уполномоченного представителя Института и хранится у него в установленном порядке.

6.2. Перечень работ, которые выполняются по наряду – допуску (приложение 5 к процедуре), не является окончательным. При необходимости по решению уполномоченного представителя Института, ответственного за организацию работы с подрядной организацией, может быть дополнен работами, на выполнение которых необходимо оформить наряд-допуск.

6.3. Порядок проведения огневых работ

- 6.3.1. Огневые работы в помещениях и на территории Института должны выполняться с соблюдением требований Правил противопожарного режима в РФ.
- 6.3.2. Места проведения огневых работ следует обеспечить первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящик с песком, ведром с водой). Уполномоченный представитель подрядчика является ответственным за обеспечение места проведения огневых работ необходимым количеством и видом первичных средств пожаротушения.
- 6.3.3. Оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:
 - освобождения от пожаро и взрывоопасных веществ;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 10
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ГРУДА Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

- отключения от действующих коммуникаций (за исключением используемых для подготовки и проведения огневых работ);
 - предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции и т.п.
- 6.3.4. К проведению огневых работ допускаются квалифицированные и аттестованные в установленном порядке специалисты.
- 6.3.5. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении огневых работ несет уполномоченный представитель Института и руководитель соответствующего структурного подразделения, на участке которого проводятся огневые работы.
- 6.3.6. Оформление и выдача наряда-допуска на производство огневых работ должны производится в следующем порядке:

В каждом случае перед проведением огневых работ ответственный представитель подрядной организации обязан обеспечить разработку и осуществление мероприятий по пожарной безопасности на местах проведения работ:

- поставить в известность об этом уполномоченного представителя Института;
- назначить лиц, непосредственно отвечающих за соблюдение противопожарного режима на месте ведения этих работ;
- оформление и выдача наряд-допуска на проведение огневых работ по установленной форме.
- 6.3.7. После проверки выполнения мер по обеспечению пожарной безопасности, их достаточности, предусмотренной п.6. наряда-допуска, уполномоченный представитель Института подписывает наряд допуск на проведение огневых работ.
- 6.3.8. Огневые работы должны быть прекращены не позднее четырех часов до окончания рабочего дня. Уполномоченный представитель Института или назначенный им ответственный работник периодически осматривают место проведения огневых работ на предмет возможного возгорания. После окончания работ, предусмотренных нарядом –допуском, он закрывается.

6.4. Контроль требований безопасности

- 6.4.1. Во время проведения работ уполномоченный представитель Института или назначенный им специалист регулярно в установленном порядке и периодичностью контролирует соблюдение работниками подрядной организации требований безопасности и охраны труда.
- 6.4.2. Контроль допуска работников подрядных организаций на территорию Института для выполнения работ обеспечиваются сотрудниками охраны в установленном порядке.
- 6.4.3. В случае выявления:
- нарушений требований правил и норм охраны труда, пожарной и санитарноэпидемиологической безопасности уполномоченный представитель Института имеет право выдать предписание представителю подрядной организации;
- грубого нарушения требований и норм охраны труда, пожарной и санитарноэпидемиологической безопасности уполномоченный представитель Института имеет право приостановить производство работ до устранения выявленных нарушений;
- на территории Института работников подрядной организации в состоянии алкогольного, наркотического, иного токсического опьянения уполномоченный представитель подрядной организации уведомляется о факте нарушения трудовой дисциплины. Работник удаляется с территории Института.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ИМ.А.В.РЖАНОВА СО РАН	Лист: 11
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА Процедура о допуске подрядных организаций к производству работ на территории Института	Листов: 11
Код документа: ОТ.02.08	Издание: 1

Уполномоченному представителю подрядной организации ставится на вид о недопущение нахождение работников подрядной организации на территории Института в состоянии алкогольного, наркотического, иного токсического опьянения.

7. Заключительные положения

- 7.1. Уполномоченный представитель подрядной организации несет ответственность за:
- безопасную организацию работ и соблюдение трудовой дисциплины, требований безопасности и охраны труда, соблюдение правил противопожарного режима работниками подрядной организации;
- допуск к работе работников подрядной организации, не прошедших предварительный или периодический медицинский осмотр, а также не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по охране труда;
 - обеспечение работников подрядной организации СИЗ, их применение.
- 7.2. Расследование несчастных случаев на производстве произошедших с работниками подрядной организации выполнявшими работу по поручению руководителя подрядной организации на выделенном участке Института, расследуется комиссией, образованной подрядной организации с участием представителя Института.
- 7.3. Оформленные в установленном порядке несчастные случай на производстве, происшедших с работниками подрядной организации, учитываются подрядной организацией.

8. Корректирующие действия

- 8.1. Коррекция процесса с целью непрерывного улучшения мероприятий, установленных процедурой, осуществляется высшим руководством Института:
 - по итогам проверок СОТ;
 - при несчастном случае, произошедшим при выполнении работ;
 - при отступлении от Политики в области охраны труда;
 - при выявленных несоответствиях по итогам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.
- 8.2. Ответственность за подготовку проекта предложений корректирующих действий по итогам контроля направленных на улучшение эффективности процедуры несет СОТ (специалист по охране труда).
- 8.3. Произошедшие изменения в процедуре доводятся до заинтересованных лиц посредством направления на электронную почту, актуализированная версия процедуры размещается на сайте Института в установленном порядке.