

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)

ПРИКАЗ

24.12.2018

№ 34

г. Красноярск

*Об утверждении Положения о взаимодействии
в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО
РАН и подрядными организациями*

Руководствуясь Трудовым кодексом Российской Федерации, в соответствии с нормативными актами по охране труда в различных отраслях промышленности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями (приложение).

2. Юридическому отделу и Контрактной службе обеспечить включение в текст заключаемых договоров (контрактов) подряда условие о выполнении работ и взаимодействии сторон договора (контракта) в соответствии с настоящим Положением.

3. Назначить начальника отдела охраны труда Терентьева Е.А. ответственным за связь с подрядчиками в сфере охраны труда при исполнении договора (контракта).

4. Разместить Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями на официальном сайте ФИЦ КНЦ СО РАН.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по производству Лубочникова М.Г.

Директор



Н.В. Волков

Н.Н. Астанаева

Об утверждении Положения о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями (№ 34 от 24.12.2018)

Регистрация	
Номер документа	34
Дата регистрации	24.12.2018 9:52:37
Вид документа	Приказ по основной деятельности
Наименование	Об утверждении Положения о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями
Содержание	
Зарегистрировал	Агаркова Екатерина Сергеевна
Подписание	
Подписал	
Дата	21.12.2018
Подготовил	
Подготовил	Гребенникова Наталья Владимировна
Исполнение	
Плановый срок исполнения	
Исполнен	Нет
Фактический срок исполнения	
Хранение	
Состав	Листов 1, экземпляров 1
Помещен в дело	
Прочие	
Гриф доступа	Стандарт (общий доступ)
Учреждение	ФИЦ КНЦ СО РАН
Состояние	Согласован, Утвержден, Зарегистрирован
Ответственный	Астанаева Наталья Николаевна

Согласование

Исполнитель	Срок согласования	Результат	Дата согласования	Комментарий
Согласовать "Об утверждении Положения о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями (Приказ по административно от 18.12.2018 16:09:36"				
Тирранен Василий Александрович	20.12.2018	Согласовано	18.12.2018	Уже ведь согласовывал?
Терентьев Евгений Александрович	20.12.2018	Согласовано	19.12.2018	
Лубочников Михаил Геннадьевич	20.12.2018	Согласовано	19.12.2018	
Жуковец Ярослав Игоревич	20.12.2018	Согласовано	20.12.2018	

Утверждение

Исполнитель	Срок утверждения	Результат	Дата утверждения	Комментарий
Утвердить "Об утверждении Положения о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями (Приказ по административно-хозяйственной деятельности)" от 21.12.2018 14:45:42				
Волков Никита Валентинович		Утверждено	21.12.2018	


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)**

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФИЦ КНЦ СО РАН
от 24.12.2018 N 34

ПОЛОЖЕНИЕ
о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН
и подрядными организациями

ПВД ВСОТ - 2018

г. Красноярск - 2018 год

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 2 из 29


1. Область применения

Настоящее Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями определяет порядок взаимодействия в области охраны труда между Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (далее - Центр) и подрядными организациями при выполнении ими работ на договорной основе по заданию Центра на территории и в зданиях, сооружениях, помещениях Центра, в том числе его филиалов, иных обособленных подразделений.

2. Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие документы в области охраны труда и производственной санитарии:

1. Раздел X «Охрана труда» Трудового кодекса Российской Федерации;
2. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»;
3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.
4. Правила по охране труда в строительстве, утвержденные приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 336н;
5. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н;
6. Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденные приказом Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н;
7. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116;
8. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования, принятые постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 № 80;
9. СНиП 3.05.04-85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации, утвержденные постановлением Госстроя СССР от 31.05.1985 N 73

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 3 из 29

(зарегистрирован Росстандартом 27.07.2011 в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в качестве СП 129.13330.2011);

10. ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения (утв. Минэкономки РФ 19.02.1998);

11. ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.

3. Термины, определения и сокращения

В данном Положении применяются следующие термины и определения:

3.1. Подрядчик: подрядная организация, генеральный подрядчик, субподрядчик, исполнитель или иная организация (индивидуальный предприниматель), выполняющая работы, оказывающая услуги Центру в соответствии с договором.


3.2. Заказчик: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» включая филиалы и иные обособленные подразделения, по заданию которого на основании заключенного договора подрядчик выполняет работы (оказывает услуги).

3.3. Ответственный по договору от Центра – сотрудник соответствующего структурного подразделения Центра, который непосредственно организует заключение и контролирует исполнение договора.

3.4. Проект производства работ (далее - ППР): Организационно-технологический документ, разрабатываемый организацией, выполняющей эти работы, либо по ее заказу специализированными организациями, имеющими лицензии на эти работы, и предназначенный для координации решений по обеспечению безопасных условий труда и промышленной безопасности при осуществлении подрядчиком конкретных видов работ на объектах заказчика.

3.5. Проект организации строительства (далее – ПОС): Организационно-технологический документ, разрабатываемый генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, имеющих право осуществлять данный вид деятельности, для согласования решений по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта зданий и сооружений.

3.6. Акт-допуск: Документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на территории (объекте) другого юридического лица (заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 4 из 29

труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц.

3.7. Наряд-допуск: Задание на производство работ, оформленное на бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присущие данной работе, условия безопасного проведения, время ее начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

3.8. Договор – соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей (статья 420 ГК РФ). Термины «договор», «соглашение», «контракт» идентичны.

Договор в письменной форме может быть заключен путем составления одного документа, подписанного сторонами, а также путем обмена письмами, телеграммами, телексами, телефаксами и иными документами, в том числе электронными документами, передаваемыми по каналам связи, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору (статья 434 ГК РФ).

3.9. Дополнительное соглашение – соглашение сторон по договору об изменении условий договора. Термины «дополнительное соглашение», «дополнение» идентичны.


Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью соответствующего договора, о чем обязательно должно быть в нем указано. Дополнительное соглашение заключается в той же форме, что и договор. Изменения в заключенный договор вносятся только путем подписания дополнительного соглашения.

3.10. Приложение – соглашение сторон об отдельных условиях договора, оформленное в виде отдельного документа. Приложение является неотъемлемой частью договора, о чем обязательно должно быть в нем указано. Приложение совершается в той же форме, что и договор, и подписывается одновременно с ним. В тексте договора обязательно оговариваются все Приложения.

4. Основные положения

4.1. Подрядные организации, выполняющие ремонтные, строительные, монтажные, пусконаладочные работы и другие работы, отнесенные к работам повышенной опасности, должны соблюдать требования Положения ПОТ РО 14000-005-98.

4.2. При производстве ремонтно-строительных работ зданий и сооружений, подрядные организации должны соблюдать требования Положения о проведении

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 5 из 29

планово-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений, утвержденного постановлением Госстроя СССР 29 декабря 1973 г. № 279 (если применимо).

4.3 Для выполнения отдельных работ привлекаются только организации, имеющие лицензии (разрешение, допуск СРО) на соответствующие виды работ.

4.4. Работы, выполняемые в Центре работниками подрядных организаций, осуществляются на основании соответствующего договора и следующих организационно-технологических документов, формируемых подрядчиком:

- перечня опасных и (или) вредных производственных факторов, присущих выполняемой работе;
- акта-допуска (Приложение № 2 к настоящему Положению);
- распоряжения Заказчика об организации и производстве работ повышенной опасности, выполняемых в производственном структурном подразделении Центра работниками подрядных организаций;
- соответствующих приказов (распоряжений) подрядчиков;
- наряда-допуска по форме, установленной СНиП 12-03-2001 либо другими правилами, регламентирующими конкретный вид работы (Приложения № 4 к настоящему Положению).

4.5. До начала работ копии указанных документов должны быть представлены Ответственному по договору от Центра.

4.6. Руководитель Центра (филиала, иного обособленного подразделения) до начала выполнения подрядных работ назначает лиц, отвечающих за безопасную организацию работ.

4.7. Подрядные организации несут всю полноту ответственности за осуществление работ своими рабочими в местах действия опасных факторов.


4.8. В случае нарушения Подрядчиком требований настоящего Положения Заказчик оставляет за собой право:

- приостановить работу Подрядчика до полного устранения допущенных нарушений;
- немедленно расторгнуть договор в одностороннем порядке в соответствии с условиями договора в случае неоднократных нарушений (два и более случаев) нормативных требований охраны труда при производстве работ.

5. Требования к подрядным организациям об обеспечении безопасных условий труда

5.1. Подрядчик представляет Заказчику приказы о назначении лиц, ответственных:

- за обеспечение охраны труда;

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 6 из 29

- за работу с грузоподъемными машинами и механизмами (при необходимости использования механизмов);

- за пожарную безопасность;

- за электробезопасность;

- за выдачу наряд - допусков.

5.2. Подрядчик обязан определить из числа специалистов ответственных лиц за подключение электроинструмента.

5.3. Для выполнения работ Подрядчик обязан привлекать только квалифицированных и обученных по охране труда рабочих, допускать к производству работ только работников, обеспеченных спецодеждой, спецобувью, защитными касками, монтажными поясами и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также прошедших противопожарный инструктаж.

5.4. Подрядчик обязан обеспечить безопасное использование электронагревательных приборов в бытовых помещениях, а также использование бытовых помещений по прямому назначению, исключить случаи их использования для проживания и хранения материальных ценностей.

5.5. Своевременно устанавливать ограждения котлованов и траншей, трапы и переходные мостики.

5.6. При работе в местах действия опасных и вредных производственных факторов устанавливать знаки безопасности.

5.7. Не производить демонтаж ограждений, установленных Заказчиком без согласования с ним.

5.8. Подрядчик в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, а также возмещает ущерб, нанесенный Заказчику в результате пожара, возникший по его вине на территории Заказчика.

5.9. Заказчик обязан:

- провести вводный инструктаж работников подрядчика, проинформировать Подрядчика об опасностях на территории Центра и мерах по их предупреждению;


- регулярно отслеживать выполнение требований охраны труда в деятельности Подрядчика на территории Центра.

5.11. Перед началом работ в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.

5.12. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

- места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;

- места вблизи от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более;

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 7 из 29

- места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

5.13. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

- участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
- этажи (ярусы) зданий и сооружений, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования;
- зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

5.14. Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон.

На границах зон, постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения, а зон потенциально опасных производственных факторов - сигнальные ограждения и знаки безопасности.

Границы опасных зон по действию опасных факторов определяются в соответствии с Приложением № 1 настоящего Положения

5.15 Примерный перечень мест производства и видов работ, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск содержится в приложении № 3 к настоящему Положению.


5.16. Границы опасных зон по действию опасных факторов имеют отношение к местам, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания.

На границах зон должны быть установлены защитные ограждения и знаки безопасности. На выполнение работ в этих зонах выдача наряда допуска обязательна.

5.17. Организационно-технологическая документация (ПОС, ППР и др.) должны содержать конкретные проектные решения по безопасности труда, определяющие технологические средства и методы работ. Не допускается заменять проектные решения извлечениями из норм и правил безопасности труда.

5.18. Ответственность за содержание проектных решений по организации строительно-монтажных работ несут ответственные производители работ подрядных организаций, осуществляющих данные работы на закрепленном по акту-допуску территории.

5.19. Производственные территории под строительно-монтажные работы должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ. Подготовительные работы должны быть закончены до начала строительных работ. Окончание подготовительных работ на строительной площадке должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по безопасности труда, оформленного

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 8 из 29

в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению.

5.20. Знаки безопасности устанавливаются на строительной площадке для оповещения работников об опасных факторах и зонах их действия в соответствии со стандартами ССБТ и по признакам, указанным в пп. 5.14 и 5.15 СНиП 12-03-2001.

6. Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ работниками нескольких подрядных организаций

6.1. В соответствии с условиями договора, Подрядчик вправе заключать договоры с другими подрядными организациями, для выполнения отдельных видов работ по договору (контракту) на объекте, предоставленном подрядчику по акту-допуску, с составлением отдельного акта-допуска.

В этом случае другие подрядные организации несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы и требований охраны труда непосредственно перед Подрядчиком в соответствии с законодательством РФ и условиями, предусмотренными договором (контрактом).

7. Порядок выполнения работ подрядными организациями

7.1 Общие требования.


7.1.1 На работы по договорам подряда в структурных и обособленных подразделениях Центра Заказчик оформляет и выдает наряд-допуск ответственному руководителю работ, назначаемому подрядной организацией.

До начала работ Заказчик должен разработать совместно с Подрядчиком и осуществить мероприятия, обеспечивающие безопасные условия работы на объекте, в том числе отключить действующее оборудование, оградить движущиеся части механизмов, токоведущие части, перекрыть колодцы, проемы и каналы, очистить оборудование, поставить заглушки, вывесить знаки безопасности, установить леса или подмости и др., а также предупредить сменный персонал о предстоящих работах.

Подрядчик приступает к выполнению работ только после выполнения Заказчиком всех мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском.

7.1.2 Ответственность за организацию и выполнение мероприятий по охране труда на своих участках работы, за соответствие квалификации работающего персонала видам выполняемых работ и соблюдение персоналом правил охраны труда и инструкций по охране труда несет руководитель подрядной организаций.

7.1.3 Разовые работы повышенной опасности, выполняемые работниками подрядных организаций, осуществляются по наряду-допуску. В этом случае

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 9 из 29

допускающий и наблюдающий назначаются Заказчиком, а ответственный руководитель, производитель работ и члены бригады выделяются подрядной организацией.

7.1.4 При одновременном выполнении работ силами Заказчика и Подрядчика они должны согласовать порядок их производства и меры по обеспечению безопасности работающих. Без разрешения Заказчика Подрядчик не вправе эксплуатировать оборудование или вести какие-либо работы в зоне производства работ Заказчика.

7.1.5 Заказчик не вправе вмешиваться в расстановку рабочей силы Подрядчика, если не возникает угрозы безопасности персонала Заказчика и (или) Подрядчика.

7.1.6 Отдельные производственные участки, выделенные для выполнения работ силами подрядных организаций, должны быть переданы им на все время производства работ по актам-допускам. В этих случаях наряды-допуски оформляются подрядными организациями самостоятельно в соответствии с действующими у них инструкциями.

7.2 Порядок выполнения работ при строительстве.

7.2.1 Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории Центра Подрядчик и Заказчик обязаны оформить акт-допуск. Форма акта-допуска установлена СНиП 12-03-2001 (Приложение № 2 к настоящему Положению).

7.2.2 Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории Центра оформляется в обязательном порядке перед началом выполнения работ силами подрядных организаций. Акт-допуск оформляется главным инженером (техническим директором) Подрядчика.


7.2.3 Главный инженер (технический директор) подрядной организации несет персональную ответственность за своевременное оформление акта-допуска по установленной форме.

7.2.4 Допуск на объект производится после разработки совместно с Подрядчиком графика выполнения совмещенных работ и совместных мер по обеспечению данных работ.

7.2.5 Ответственный представитель Заказчика (назначается приказом Центра) определяет и предоставляет Подрядчику участок территории, ограниченный соответствующими координатами, после чего последний несет ответственность за организацию работ на выделенном участке.

Если до начала работ требуется выполнение совместных мероприятий, то они фиксируются в акте-допуске и реализуются в согласованные сроки.

7.2.6 Наряд-допуск (Приложение № 4 к настоящему Положению) на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов выдается лицом, уполномоченным приказом руководителя подрядной организации, прорабу

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ ВНИИТ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 10 из 29

или мастеру подрядной организации на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ.

7.2.7 Порядок получения акта-допуска при строительстве, реконструкции и ремонте объектов инфраструктуры Центра определен СНиП 12-03-001

7.2.8 Подрядчик обязан при выполнении работ на производственных территориях с участием субподрядчиков:

- разработать совместно с ними график выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда, обязательный для всех организаций и лиц на данной территории;

- обеспечивать выполнение общих для всех организаций мероприятий охраны труда и координацию действий субподрядчиков в части выполнения мероприятий по безопасности труда согласно акту-допуску и графику выполнения совмещенных работ.

7.2.9 Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон.

На границах зон, постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения, а зон потенциально опасных производственных факторов - сигнальные ограждения и знаки безопасности.

Границы опасных зон по действию опасных факторов определяются в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению.


7.2.10 Работники подрядных организаций обеспечиваются специальной одеждой, специальной обувью, а также другими средствами индивидуальной защиты за счет сил и средств Подрядчика.

7.2.11 На выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должен быть оформлен наряд-допуск.

7.2.12 Наряд-допуск выдается непосредственному руководителю работ (прорабу, мастеру, менеджеру и т.п.) лицом, уполномоченным приказом руководителя подрядной организации. Перед началом работ руководитель работы обязан ознакомить своих работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить инструктаж с записью в наряде-допуске.

7.2.13 При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-допуск может быть выдан при наличии письменного разрешения организации – владельца этого сооружения или коммуникации.

7.2.14 Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ и контролируется лицом, уполномоченным приказом руководителя подрядной организации. В случае возникновения в процессе

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 11 из 29

производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда-допуска.

Лицо, выдавшее наряд-допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

7.2.15 К работникам, выполняющим работы в условиях действия опасных производственных факторов, связанных с характером работы, в соответствии с законодательством предъявляются дополнительные требования безопасности. Перечень работ с повышенной опасностью определен в ПОТ РО 14000-005-98. На каждом объекте при выполнении работ Подрядчик должен утвердить Перечень работ с повышенной опасностью. Руководители и специалисты подрядной организации, имеющие право выдачи нарядов-допусков, вправе признать работами повышенной опасности работы, не вошедшие в указанный Перечень. При этом они обязаны выявить опасные и вредные производственные факторы, присущие предстоящей работе и организовать выполнение таких работ.

7.2.16 К выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда, согласно законодательству, допускаются лица, не имеющие противопоказаний по возрасту и полу, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными к выполнению данных работ, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

7.2.17 Требования к организации работ на строительной площадке:


При организации строительной площадки, проведении на ней и прилегающих территориях подготовительных работ, а также в ходе строительства объекта подрядные организации должны руководствоваться требованиями, строгое соблюдение которых исключает возможность предъявления к Центру претензий и штрафных санкций со стороны органов государственного надзора (контроля) и запрещений производства строительно-монтажных работ на ее объектах.

К таким требованиям относятся требования:

- по охране окружающей среды;
- по охране труда;
- по пожарной безопасности;
- по санитарным нормам и правилам.

К строительным организациям, не выполняющим указанные требования, Заказчиком применяются следующие санкции: приостановление приемки этапа работ или готового объекта до полного устранения обнаруженных нарушений.

7.2.18 Требования к организации и содержанию строительной площадки:

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 12 из 29

Строительная площадка организуется на отведенной площади (трассе) для строительства объекта. Внутриплощадочные и внеплощадочные работы должны проводиться в строгом соответствии с планом производства работ, являющимся неотъемлемой частью утвержденных ПОС и ППР. Организация и производство земляных, строительных и дорожных работ должны исключать повреждение подземных сооружений, инженерных коммуникаций, линий связи, кабелей электропитания и инфраструктуры.

Строительная площадка должна быть огорожена по ее границам, указанным в плане производства работ. В соответствии с этим планом должны быть установлены указывающие, предупреждающие и запрещающие знаки; ограждены и отмечены опасные зоны и маршруты, отведены и обозначены зоны выполнения работ повышенной опасности. Виды ограждений строительной площадки должны соответствовать указанным в строительном генеральном плане.

При устройстве временных ограждений должны вывешиваться на видных местах предупредительные надписи и таблички, устанавливаться необходимые световые сигналы постоянного или прерывистого действия. Устройство временных ограждений должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.059-89.


Допуск на строительную площадку должен осуществляться в соответствии с распоряжением (приказом) Заказчика, копия которого должна вывешиваться на контрольно-пропускном пункте, при этом:

- допуск инженерно-технического персонала и рабочих – по пропускам (постоянным или временным) установленной в данной организации формы;
- водителей транспорта, доставляющего на объект различные грузы, – по путевым листам (накладным) с одновременной проверкой фамилии водителя;
- работников организаций, осуществляющих контроль качества работ, – по документам, подтверждающим их полномочия;
- других лиц – по разовым пропускам или личному указанию (разрешению, распоряжению) ответственного должностного лица строительной организации.

Для сохранения в целостности и обеспечения сохранности строительных материалов, изделий, конструкций, сырья и для исключения возможности проникновения на объект посторонних лиц в нерабочее время должна быть организована охрана.

Организация и размещение на строительной площадке временных сооружений и зданий, в том числе мобильных инвентарных, должны соответствовать требованиям строительного плана.

Перемещение по строительной площадке тяжеловесного или негабаритного оборудования, укрупненных строительных конструкций, элементов (частей) башенных кранов, а также мобильных кранов большой грузоподъемности должно осуществляться по дорогам, путям и маршрутам, указанным в строительном плане.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 13 из 29


Контроль за соблюдением ППР в части требований данного раздела должен осуществляться Заказчиком (его представителем) при проведении строительного контроля. Результаты контроля должны фиксироваться в общем журнале работ. Выявленные недостатки должны незамедлительно доводиться до руководства подрядной организации с указанием сроков их устранения.

Подрядные организации, осуществляющие новое строительство, реконструкцию и ремонт производственных, в том числе транспортных объектов, зданий при производстве земляных, строительных и дорожных работ, кроме мероприятий, предусмотренных проектной документацией, обязаны выполнять требования администрации города (района) по соблюдению чистоты и санитарному содержанию строительных площадок и прилегающих к ним территорий.

К таким требованиям относятся:

- своевременная уборка территории от строительного мусора, демонтированного оборудования, вышедшей из строя техники, металлолома, отходов производства и различной свободной тары. Для сбора строительного мусора на строительной площадке должен быть установлено отведено место для сбора мусора;
- проходы, проездные пути, подходы или подъезды к средствам пожаротушения должны быть расчищены;
- установка контейнеров, бытовок, ангаров, складских помещений, возведение гаражей, не предусмотренных проектной документацией, должна согласовываться с разработчиками ПОС или ППР;
- сыпучие грузы должны перевозиться на транспортных средствах, оборудованных пологом;
- в ходе строительства люки смотровых и водоприемных колодцев на территории стройплощадки, на тротуарах и проезжей части должны быть закрыты крышками, решетками и расчищены от земли и снега. Разрытые и опасные места должны быть ограждены;
- строительные объекты должны быть обустроены (сооружены ворота, установлены пешеходные галереи с насыпями, мостики, перила, поставлены ограждения, установлены дорожные знаки, проложены временные дороги с обозначенными объездами);
- все виды освещения, особенно аварийное, должны содержаться в исправном состоянии;
- по окончании строительных работ территория должна быть благоустроена: мусор, отходы производства, грунт - вывезены, восстановлены бортовой камень, дорожное покрытие, газоны, цветники, малые архитектурные формы, ограждения.

7.2.19 Экологические требования и охрана окружающей среды:

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ ВНИИТ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 14 из 29

Подрядная организация обязана обеспечивать в ходе строительства выполнение экологических требований и требований по охране окружающей среды, указанных в пояснительных записках к ПОС и ППР, особенно:


- обеспечение стройплощадки тарой для слива нефтепродуктов;
- организация контроля за сбросом неиспользованной бетонной и асфальтобетонной смесей в отведенных местах;
- исключение несанкционированного сброса воды, приводящего к подмыву территории и объектов;
- принятие мер по сохранению зеленых насаждений от подмывов, ограждению кустарников и деревьев с целью их сохранения при производстве работ;
- недопущение самовольной рубки кустарников, деревьев, уничтожения цветников, газонов.

7.2.20 Требования по соблюдению мер безопасности на строительной площадке, участке работы и рабочем месте:

Мероприятия по безопасному производству работ на строительной площадке, участке работы и рабочем месте должны обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения работ и соответствовать требованиям СНиП 12-03-2001, а также изложенным в соответствующих разделах ППР.

При выполнении мероприятий наиболее важными считаются:

- своевременное оформление наряда-допуска на производство работ повышенной опасности;
- обеспечение спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, защитными касками рабочих, инженерно-технических работников и служащих, занятых на линии;
- соблюдение сроков проверки знаний требований охраны труда у рабочих, инженерно-технических работников и служащих по списку должностей с учетом выполняемых работ;
- проведение инструктажей и обучения в процессе работ лиц, вновь зачисленных в штат организации;
- обозначение зон, опасных для людей;
- освещение строительной площадки, участков работы, рабочих мест, проездов и проходов к ним;
- закрытие крышками, ограждение прочными щитами колодцев, шурфов и других выемок в грунте;
- наличие схемы движения автотранспорта у въезда на строительную площадку;
- посыпка шлаком или песком проездов, проходов, рабочих мест в зимнее время, уборка наледей;
- установка ограждений на проходах (переходах) с уклоном более 20 градусов;

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 15 из 29


- соблюдение сроков испытаний под нагрузкой деревянных и металлических лестниц;
- обеспечение рабочих мест в зависимости от условий работы и технологии производства необходимым инструментом, оснасткой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- контроль применения открытого огня на расстоянии не менее 50 метров от места хранения легковоспламеняющихся или взрывчатых материалов;
- установка для спуска мусора закрытых желобов, ящиков или контейнеров;
- складирование различного имущества, сырья, оборудования и др. с применением мер, исключающих самопроизвольное смещение, просадку, осыпание и раскатывание;
- хранение пылевидных материалов в закрытых емкостях, транспортировку с соблюдением мер против рассыпания и распыления;
- хранение материалов, содержащих вредные и взрывчатые растворители в герметичных емкостях;
- применение на рабочих местах (в помещениях, зонах) при работе с материалами (компонентами), выделяющими взрывоопасные вещества, электроустановок в невзрывоопасном исполнении;
- оборудование помещений, где проводятся работы, пылевидными или пылеобразующими материалами, вентиляционными или аспирационными системами.

7.2.21 Требования по соблюдению пожарной безопасности на строительной площадке, участке работы и рабочем месте:

На строительной площадке, строительном объекте пожарная безопасность должна быть организована в соответствии с требованиями стандартов пожарной безопасности, а также инструкции по обеспечению пожарной безопасности на конкретном объекте.

К наиболее важным требованиям относятся:

- наличие инструкции по противопожарным мерам на рабочих местах, где используется открытый огонь;
- наличие в необходимых местах противопожарных щитов, укомплектованных необходимым инвентарем. Доступ к щитам всегда должен быть свободным;
- своевременная перепроверка или перезарядка установленных (вывешенных) огнетушителей;
- защита песка от попадания влаги и замерзания;
- обозначение мест, разрешающих и запрещающих курение, запрещающих работу с открытым огнем;
- обеспечение мер пожарной безопасности в местах, где проводятся электросварочные работы;

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 16 из 29

- регулярное проведение занятий (инструктажей) по пожарной безопасности с отметкой и подписью обученного или проинструктированного специалиста и рабочего.

7.2.22 Требования по соблюдению санитарных норм и правил:

Строительные площадки должны быть оборудованы санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с действующими нормами и характером выполняемых работ. Это отражается в мероприятиях по охране труда и обосновании санитарно-бытового обслуживания строителей, изложенных самостоятельными разделами в пояснительной записке к ПОС, а также в решениях по охране труда в составе ППР.

К наиболее важным требованиям относятся:

- подготовка и введение в строй санитарно-бытовых помещений и установок до начала основных строительных работ;

- проведение в установленные сроки медицинского освидетельствования рабочих и инженерно-технических работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда;

- наличие исправных мест личной гигиены, туалетов, своевременное обеспечение их моющими средствами;

7.3 Требования безопасности при обслуживании систем водоснабжения и канализации.

7.3.1 Перед началом работ по обслуживанию систем водоснабжения и канализации на территории Центра Заказчик с участием Подрядчика должны оформить акт-допуск в соответствии с требованиями СНиП 3.05.04.85*.

7.3.2 Ответственность за соблюдение мероприятий, предусматриваемых в акте-допуске, несет Подрядчик.


7.3.3 При организации производства работ необходимо соблюдать и предусматривать технологическую последовательность производственных операций так, чтобы предыдущая операция не являлась источником производственной опасности при выполнении последующих.

7.3.4 При выполнении работ, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности труда, ответственному исполнителю выдается наряд-допуск.

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.

В случае перерыва в производстве работ более суток или изменения его условий наряд-допуск аннулируется и при возобновлении работ выдается новый.

7.3.5 Работы осуществлять только после назначения в подрядных организациях должностных лиц, отвечающих за организацию безопасного производства работ.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 17 из 29

7.4 Требования безопасного производства работ при ремонте оборудования:


7.4.1 При ремонте и наладке оборудования и механизмов представители подрядной организации и Заказчика обязаны выработать мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации оборудования на период ремонта.

7.4.2 Работниками подрядных организаций должны соблюдаться следующие требования безопасности:

- ремонт и наладку оборудования и механизмов должен проводить специально обученный и проинструктированный персонал, имеющий соответствующую квалификацию, прошедший стажировку и проверку знаний;
- ремонт оборудования производится в соответствии с заводскими инструкциями и руководствами, прилагаемыми к оборудованию, и при точном соблюдении норм и правил по охране труда;
- все виды работ по ремонту оборудования, зданий и помещений производятся только после тщательной подготовки рабочего места и инструмента, обеспечивающей ведение работ. Рабочее место должно быть хорошо освещено;
- при производстве ремонтных работ работающие должны быть обеспечены исправным инструментом и приспособлениями;
- при работе с приставных лестниц разрешается стоять на 1 метр ниже верхней ступени, производство работ с верхней ступени без соответствующей опоры запрещается;
- при работе с приставных лестниц обязательно присутствие второго работника, в обязанности которого входит предупреждение возможного скольжения и падения лестницы от случайных наездов и толчков;
- для производства работ на высоте более 5 м должен быть выписан наряд и проведен инструктаж по безопасному ведению работ;
- при работе на высоте инструмент должен укладываться в переносный ящик или сумку;
- при работе на высоте запрещается бросать вниз материалы, инструмент и др.
- при работе на крыше, подмостях и других высоких местах, не имеющих перил и ограждений, обязательно использование предохранительного пояса, место крепления страховочной веревки определяется ответственным за выполнением работы после тщательной проверки ее прочности и надежности.

7.4.3 Перед ремонтом оборудования его следует отключить от источников электропитания и на пусковые приспособления повесить плакаты, указывающие, что оборудование находится в ремонте и пуск его запрещен.

7.4.4 По окончании ремонта или наладки, перед пуском оборудования или механизма в ход все снятые ограждения и приспособления должны быть поставлены на место, прочно и правильно закреплены.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 18 из 29

7.4.5 Чистить, обтирать оборудование, производить его смазку, наладку или ремонт, подтягивать гайки, надевать цепи и т.п. на ходу запрещается.

7.4.6 Снимать, надевать приводные ремни можно только при помощи специальной наводки.

7.4.7 При ремонтных работах разрешается пользоваться переносными электрическими светильниками только заводского изготовления. Светильники должны иметь предохранительную сетку и крючок для подвешивания.

7.4.8 Слесари, ведущие ремонт крупного оборудования, должны быть обеспечены соответствующими переносными или постоянными верстакими. На рабочих местах слесарей устанавливается требуемое количество шкафов и стеллажей для деталей. Разработку крупных узлов следует выполнять при наличии специальных столов и подъемных устройств.

7.4.9 Монтаж и демонтаж оборудования, имеющего большую высоту, должен производиться с прочных и устойчивых лесов или подмостей.


7.4.10 Ремонт и оборудование светильников наружного освещения, установленных на опорах и на высоте более 6 м, следует производить с автомобильных телескопических вышек.

8. Расследование несчастного случая на производстве при выполнении работ подрядными организациями

8.1. В соответствии с требованиями статей 227 – 231 Трудового кодекса Российской Федерации и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, утвержденного постановлением Минтруда России от 24.10.2002 N 73, основными задачами, которые должны быть решены в ходе расследования каждого несчастного случая на производстве, являются:

- определение истинных причин происшедшего несчастного случая;
- разработка на этой основе исчерпывающих мер по предупреждению подобных случаев;
- установление должностных и иных лиц, ответственных за нарушения, которые фактически привели к несчастному случаю, в целях привлечения их к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Статья 229 Трудового кодекса Российской Федерации не ограничивает круг лиц, допустивших нарушения требований законодательных и иных нормативных правовых актов, только рамками организации, где произошел несчастный случай, непосредственно связанный с пострадавшим трудовыми отношениями. По результатам расследования несчастного случая по заключению комиссии или государственного инспектора труда, проводившего это

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 19 из 29

расследование, в качестве ответственного за нарушения, явившееся причиной данного несчастного случая, может быть должностное лицо организации, на территории которой произошел несчастный случай.

9. Требования к обеспечению безопасных условий труда при организации работ по устранению последствий инцидентов и аварий

9.1 Ликвидация аварий на объектах Центра осуществляется в соответствии с планами ликвидации аварий, разработанными подразделением ГО и ЧС Центра.

9.2 Работы по устранению последствий инцидентов и аварий на объектах Центра осуществляются работниками Центра совместно с работниками подрядных организаций с соблюдением следующих требований:

- для устранения последствий инцидентов и аварий на объектах Центра приказом (распоряжением) Заказчика назначается руководитель аварийно-восстановительных работ.


9.3 Руководитель аварийно-восстановительных работ наделяется правом:

- единоличного управления аварийно-восстановительными работами;
- принятия технических либо организационных решений по осуществлению аварийно-восстановительных работ, принимаемых единолично или по согласованию с руководителями других участников аварийно-восстановительных работ;

- определения мероприятий, необходимых для обеспечения безопасных условий труда работников, участвующих в устранении последствий инцидентов и аварий, определяемых единолично или по согласованию с руководителями других участников аварийно-восстановительных работ.

9.4 Устранение последствий инцидентов и аварий осуществляется путем непосредственного управления работами руководителем аварийно-восстановительных работ. Оформление таких работ нарядом-допуском не обязательно.

9.5 После устранения опасных и вредных производственных факторов, возникших вследствие инцидента или аварии, и угрозы причинения вреда оборудованию (имуществу) работы по устранению других последствий инцидентов и аварий должны осуществляться в соответствии с требованиями настоящего Положения.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНИЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 20 из 29

10. Антитеррористическая безопасность.

10.1. Допуск на место производства работ на объектах Центра работников подрядной организации, принадлежащего ей транспорта, оборудования, материалов и другого имущества, необходимого для выполнения работ, осуществляется только после согласования с представителем Заказчика по разовым и временным пропускам на основании предоставленных документов о цели и сроке прибытия, составе бригад с указанием фамилии, имени, отчества, профессии или должности, квалификации каждого члена бригады и назначенных ответственных лиц за безопасное производство работ. Перечень работников, имеющих доступ к местам выполнения работ, согласовывается с представителем Заказчика до начала выполнения работ. Иностранцы граждане дополнительно предоставляют документы, подтверждающие право нахождения на территории РФ и осуществления трудовой деятельности.

10.2. При входе и въезде на территорию Центра работники подрядной организации обязаны предъявить временный пропуск и документ, удостоверяющий личность.

Разработал:

Начальник службы безопасности труда



И.Б. Миллер

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по производству



М.Г. Лубочников

Заместитель директора
по общим вопросам

Т.А. Комарова


Начальник юридического отдела

В.А. Тирранен

Начальник отдела капитального строительства



С.А. Исаков

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 21 из 29

Приложение № 1
к Положению
о взаимодействии между
ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными
организациями в сфере охраны труда
от «24» декабря 2018 г.


ГРАНИЦЫ ОПАСНЫХ ЗОН ПО ДЕЙСТВИЮ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

1. 1. Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наименьшего габарита перемещаемого груза или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого (падающего) груза и минимального расстояния отлета груза при его падении.

Таблица 1.

Высота возможного падения (предмета), м	Минимальное расстояние отлета, перемещаемого (падающего) предмета, м	
	перемещаемого грузом краном в случае его падения	предметов в случае их падения со здания
До 10	4	3,5
"- 20	7	5
"- 70	10	7
"- 120	15	10
"- 200	20	15
"- 300	25	20
"- 450	30	25

Примечание. При промежуточных значениях высоты возможного падения грузов (предметов) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции.


	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 22 из 29

1.2. Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током.

Таблица 2


Напряжение, кВ		Расстояние от людей, применяемых инструментом, приспособлений и от временных ограждений, м	Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1	На ВЛ	0,6	1,0
	В остальных электроустановках	Не нормируется (без прикосновения)	1,0
1 - 35		0,6	1,0
60, 110		1,0	1,5
150		1,5	2,0
220		2,0	2,5
330		2,5	3,5
400, 500		3,5	4,5
750		5,0	6,0
800 <*>		3,5	4,5
1150		8,0	10,0
<*> Постоянный ток			

1.3. Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность воздействия вредных веществ, определяются замерами по превышению допустимых концентраций вредных веществ, определяемых по ГОСТ 12.1.005-88.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 23 из 29

Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

1.4. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода - изготовителя.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 24 из 29

Приложение № 2
к Положению о взаимодействии между
ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными
организациями в сфере охраны труда
от «24» декабря 2018 г.

АКТ-ДОПУСК

для производства строительного-монтажных работ на территории
действующего предприятия (организации)

Гор. _____ " _____ 20__ г.

(наименование предприятия (организации), микрорайона)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика _____,
(Ф. И. О., должность)

представитель генерального подрядчика, ответственный за производство строительного-монтажных работ, _____
(Ф. И. О., должность)

и представитель организации, эксплуатирующей объекты, расположенные вблизи
производства строительного-монтажных работ _____,
(Ф. И. О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Заказчик (предприятие) предоставляет участок (территорию), ограниченный
координатами _____,
(наименование осей, отметок и номер чертежей)

для производства на нем _____
(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя генерального подрядчика на
следующий срок:

начало " __ " _____, окончание " __ " _____.

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие
безопасность производства работ.

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель заказчика


(подпись)

Представитель организации,
эксплуатирующей объекты вблизи
производства строительного-монтажных работ

(подпись)

Представитель подрядчика


(подпись)

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 25 из 29

Приложение № 3
 к Положению
 о взаимодействии между
 ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными
 организациями в сфере охраны труда
 от «24» декабря 2018 г

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
 МЕСТ (УСЛОВИЙ) ПРОИЗВОДСТВА И ВИДОВ РАБОТ,
 НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО
 ВЫДАВАТЬ НАРЯД-ДОПУСК**

1. Выполнение работ с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.
2. Выполнение любых работ в колодцах, шурфах, замкнутых и труднодоступных пространствах.
3. Выполнение земляных работ на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и т.п.), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций.
4. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно - монтажных работ при наличии опасных факторов действующего предприятия.
5. Выполнение работ на участках, где имеется или может возникнуть опасность со смежных участков работ.
6. Выполнение работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог (определяется с учетом действующих нормативных документов по безопасности труда соответствующих министерств и ведомств).
7. Выполнение газоопасных работ.

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 26 из 29

Приложение № 4
к Положению
о взаимодействии между
ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными
организациями в сфере охраны труда
от «24» декабря 2018 г.

НАРЯД - ДОПУСК
на производство работ в местах действия опасных
или вредных факторов

Выдан " __ " _____ 20__ г.
Действителен до " __ " _____ 20__ г.

1. Руководителю работ _____
(Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ _____
(наименование работ, место, условия их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:


Начало работ в __ час. __ мин. _____ 20__ г.

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Окончание работ в __ час. __ мин. _____ 20__ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 28 из 29

Приложение № 5
 к Положению
 о взаимодействии между
 ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными
 организациями в сфере охраны труда
 от «24» декабря 2018 г.

АКТ

О соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта _____ к началу строительства

«__» _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

Руководителя (директора) строящегося предприятия (технического надзора заказчика-застройщика) _____
 (фамилия, инициалы, должность)

представителя генеральной, подрядной строительной организации _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя субподрядной специализированной организации, выполняющей работы в подготовительный период _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя работников генеральной подрядной строительной организации _____

(фамилия, инициалы)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих, выполненных по состоянию на «__» _____ 20__ г., на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:


1. К освидетельствованию предъявлены работы _____

(наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе

по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих)

2. Работы выполнены в объемах, установленных организационно-технологической документацией (проектом организации строительства и проектами производства работ)

(наименование организаций, разработчиков ПОС ППР, № чертежей и дата их составления)

	Положение о взаимодействии в сфере охраны труда между ФИЦ КНЦ СО РАН и подрядными организациями	ПВД ВСОТ - 2018
		Страница 29 из 29

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда _____

(при наличии отклонений указывается, требования каких нормативных документов нарушены)

Решение комиссии

Работы выполнены в объемах, предусмотренных проектом и в соответствии с требованиями норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного разрешается производство основных строительных, монтажных и специальных строительных работ на объекте.

Руководитель (директор) строящегося предприятия
(технического надзора заказчика-застройщика)

(подпись)

Представитель генеральной подрядной строительной
организации

(подпись)

Представитель субподрядной специализированной
организации

(подпись)

Представитель работников генеральной подрядной
строительной организации

(подпись)

Примечание. Руководитель генподрядной организации заранее информирует представителя Гострудинспекции о дате и месте работы комиссии. При необходимости к участию в работе комиссии привлекаются органы государственного надзора или специализированные организации.